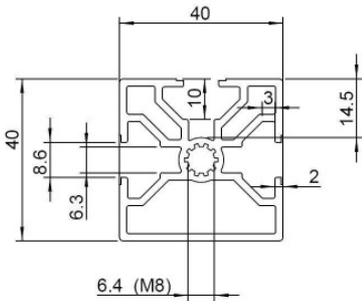
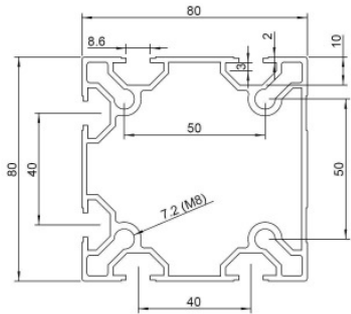


Inhaltsübersicht	i
▶ Profile	A
▶ Verbinder	B
▶ Flächenelemente	C
▶ Anbauelemente	D
▶ Bodenbefestigungen	E
▶ Rahmenvarianten	F
▶ Türen	G
▶ Führungen	H
▶ Mechanische Schließsysteme ▶ Schalterplatten, Zubehör	I
▶ Profilmuttern	J

PROFILE

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm Material Oberfläche	Kg/m	VPE	Bezeichnung
-------------------------	--	------	-----	-------------

Profil 40				
VKZ00997	Profil 40, 40x40mm, L=6650 -0/+10mm Eloxiert E6/EV1 10µm EN 573-3, 755-2, EN 12020 DIN 17611	1,27	1	
Vorteile: <ul style="list-style-type: none"> - geringes Gewicht - geschlossene Oberfläche - tiefe abgesetzte Nut - Kernbohrung für metrische Schrauben M8 				
Verwendung: <ul style="list-style-type: none"> - als Grundprofil für die Anfertigung von Schutzrahmen <p><i>Passende Verbinder siehe B1-B3</i></p>				

Profil 80				
VKZ00012B	Profil 80, 80x80mm, L=6650 -0/+10mm Eloxiert E6/EV1 10µm EN 573-3, 755-2, EN 12020 DIN 17611	2,71	1	
Vorteile: <ul style="list-style-type: none"> - geringes Gewicht (Kostensparnis) - durch einseitig geschlossenes Profil optischer Vorteil gegenüber anderen Profilen - intelligente Konstruktionen ermöglichen dennoch stabile Aufbauten 				
Verwendung: <ul style="list-style-type: none"> - als Steher im Bereich der Schutzgitter - als Grundprofil für tragende Konstruktionen <p><i>Passende Verbinder siehe B4-B5</i></p>				

PROFILE

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm Material Oberfläche	Kg/m	VPE	Bezeichnung
-------------------------	--	------	-----	-------------

Abdeckprofil			
PR057	Abdeckprofil 13/67 H Hart PVC in RAL 7035 L=6000mm	0,18	1
<p>Passend für Profile der Größe 40 und 80</p>			

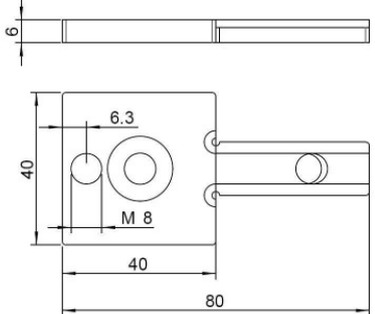
VERBINDER

Ventor® Stirnverbinder – die einfachste und schnellste Art rechtwinklig geschnittene Profile der Größe 40 und 80 miteinander zu verbinden. Die Verbindung erfolgt ausschließlich durch Klemmen bzw. Schrauben.

Vorteile:

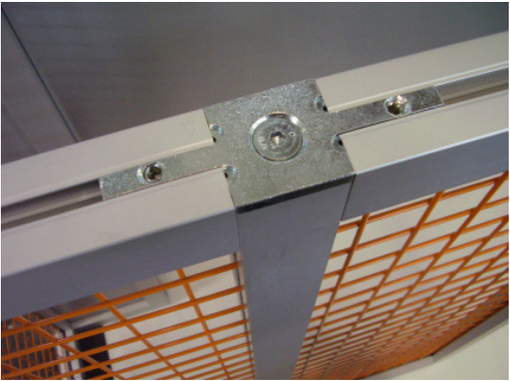
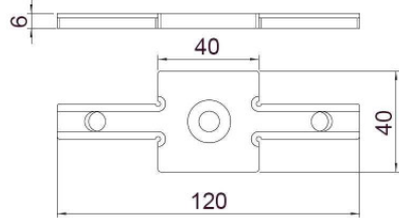
- Schnelle Montage
- Änderungen auf der Baustelle jederzeit unkompliziert möglich
- Keine verlorenen Abdeckkappen
- Zusätzliche Gewinde (M8) an der Stirnseite ermöglichen den Anbau von Verbindungsplatten und dgl.
- nur gerade, rechtwinklige Schnitte nötig

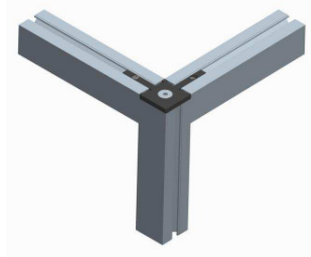
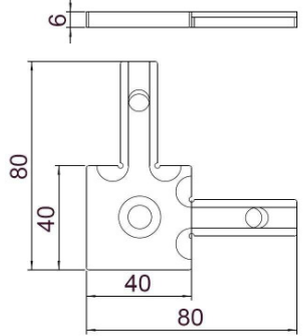
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

Stirnverbinder 40-1						
VKS024	80x40	Stahl	verzinkt	0,09	10	
						

VERBINDER

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

Stirnverbinder 40-2-180						
VKS025	120x40	Stahl	verzinkt	0,11	10	
						
						

Stirnverbinder 40-2-90						
VKS027	80x80	Stahl	verzinkt	0,11	10	
						
						

VERBINDER

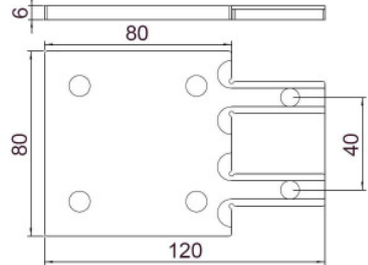
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

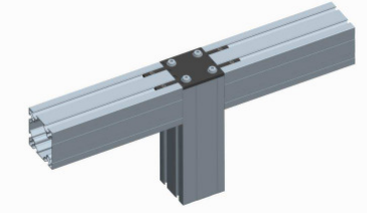
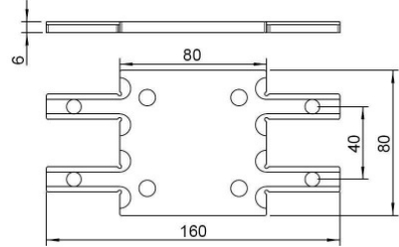
Stirnverbinder 40-3						
VKS026	120x80	Stahl	verzinkt	0,14	10	
						

i
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

VERBINDER

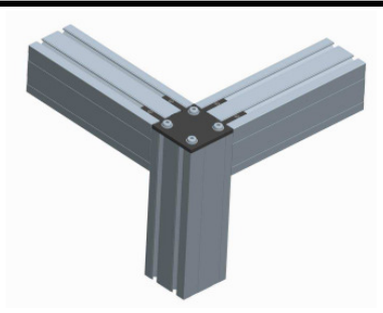
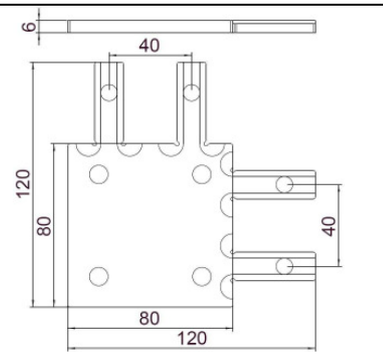
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

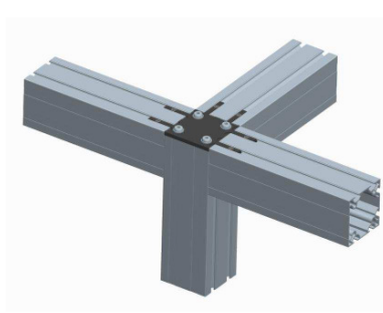
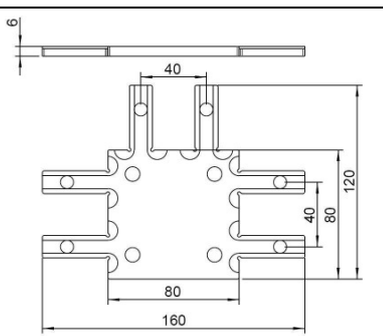
Stirnverbinder 80-1						
VKS028	120x80	Stahl	verzinkt	0,33	1	
						
						

Stirnverbinder 80-2-180°						
VKS029	120x120	Stahl	verzinkt	0,38	1	
						
						

VERBINDER

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

Stirnverbinder 80-2-90°						
VKS030	120x80	Stahl	verzinkt	0,38	1	
						

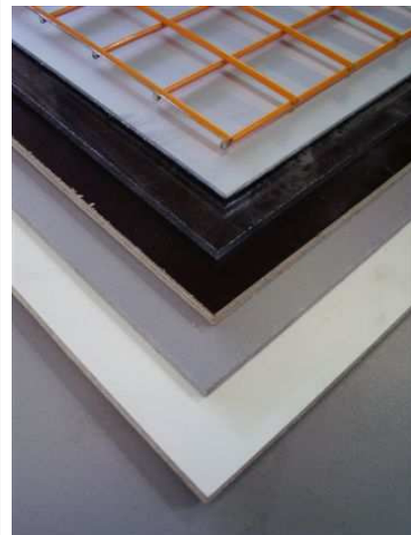
Stirnverbinder 80-3						
VKS031	160x120	Stahl	verzinkt	0,43	1	
						

i
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

FLÄCHENELEMENTE

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----

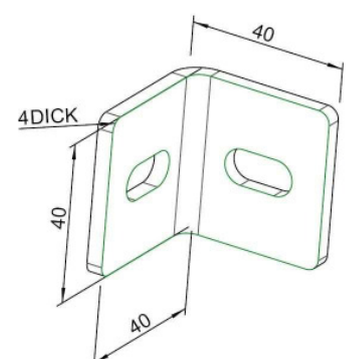
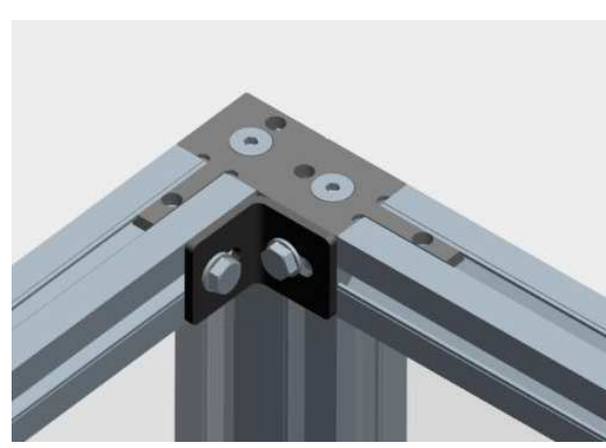
Flächenelemente					
SP001	2070x2800x 8mm	Span- platte	Weiß	46,00	1
SP001-RAL	2070x2800x 8mm	Span- platte	RAL auf Anfrage	46,00	1
PVC003	1560x3050x 5mm	PVC ge- schäumt	RAL 7040	15,00	1
SP021	2070x2800x 8mm	Sperr- holz- platte	RAL 8014	30,40	1
PC021	2050x3050x 4mm	Poly- carbonat	Glasklar	29,60	1
PC007	2050x3050x 5mm	Poly- carbonat	Glasklar	37,00	1
PC009	2050x3050x 8mm	Poly- carbonat	Glasklar	59,00	1
AL002	2000x1000x 2mm	Alu- minium	Eloxiert	11,00	1
AL006	2000x1000x 2mm	Alu- minium	Natur	11,00	1
ST003	2003x1003 40x40x3mm	Stahl	Blank	5,38	1
ST003-RAL	2003x1003 40x40x3mm	Stahl	RAL nach Farb- karte	5,38	1

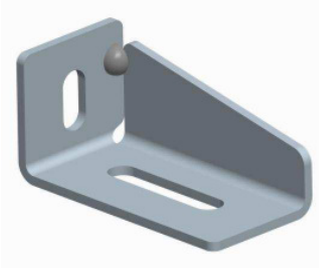
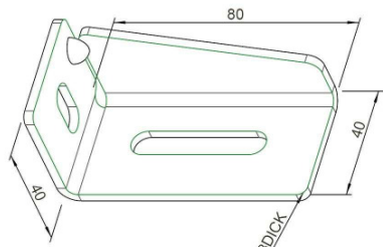


Alle Flächenelemente sind ohne zusätzliches Befestigungsmaterial in die Profilmuten Profil 40 einsetzbar. Gittermatten werden zusätzlich durch einen Nutenstein in der Profilmute gehalten bzw. gespannt.

ANBAUELEMENTE

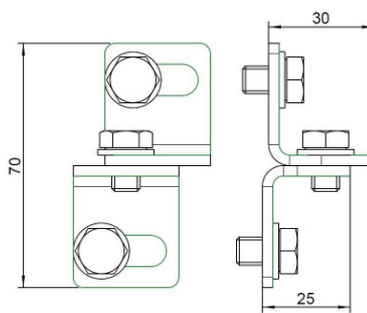
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

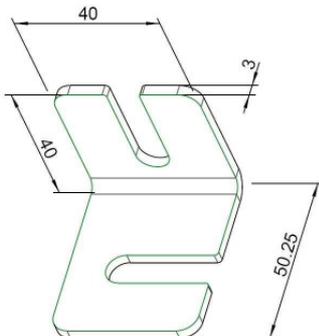
Winkel 40						
VKZ00680	40x40	Stahl	verzinkt	0,06	10	 
						

Verbindung Steher Rahmen						
VKZ00225A	80x40	Stahl	verzinkt	0,15	10	 
						

ANBAUELEMENTE

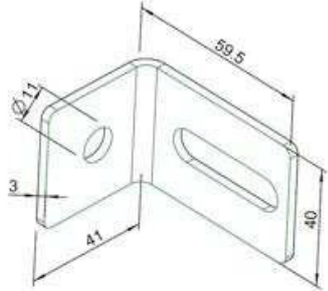
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

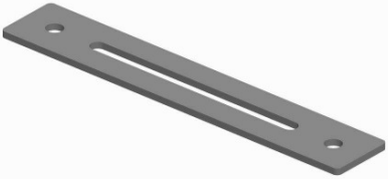
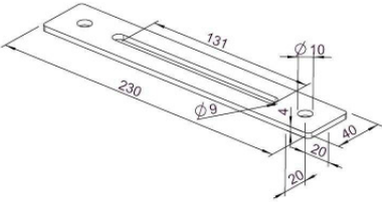
Winkel – Anbauvariante schräg					
VKS044	70x30	Stahl	verzinkt	0,08	10
					
					
					

Winkel-TOP					
VKZ00147-A	50x40	Stahl	verzinkt	0,07	10
					
					
					

ANBAUELEMENTE

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

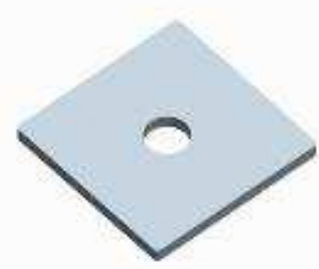
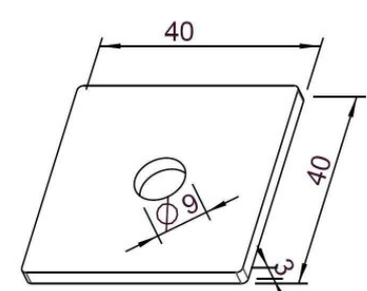
Winkel 40/60						
VKZ00176	59,5x40	Stahl	verzinkt	0,08	10	
						
						

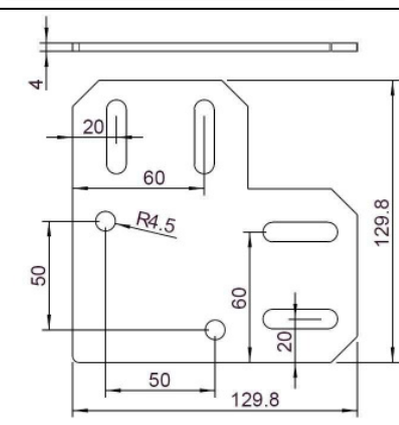
Verbindungsleiste						
VKZ00050-A	200x40	Stahl	verzinkt	0,35	10	
						
						



ANBAUELEMENTE

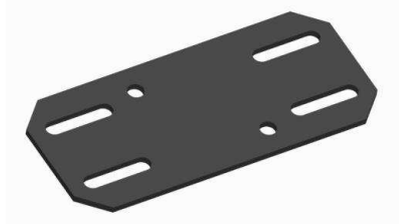
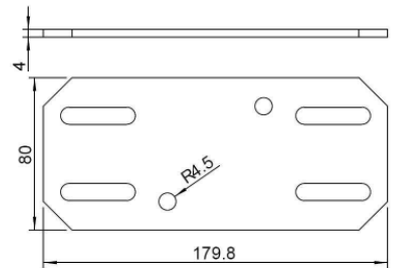
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

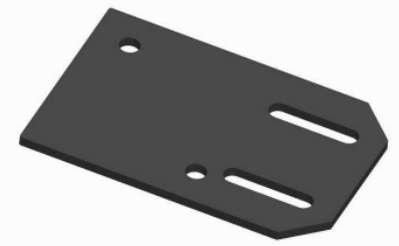
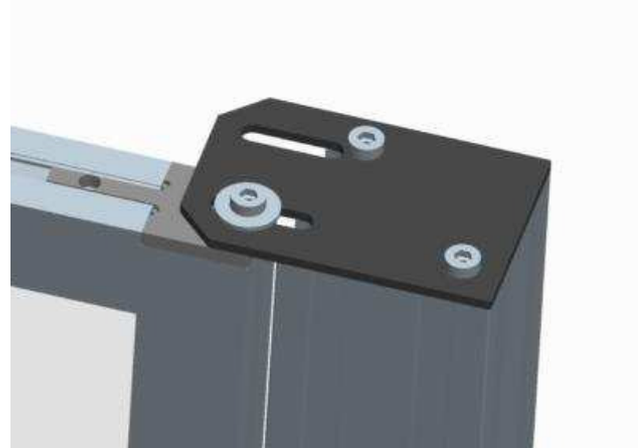
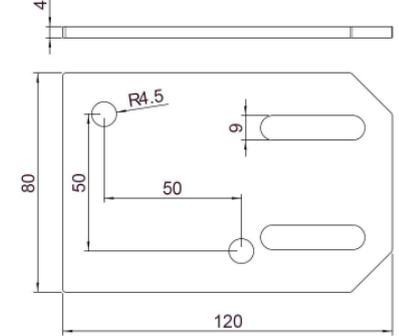
Abdeckung 40						
VKZ00394	40x40	Stahl	verzinkt	0,04	10	 
						

Eckverbindung (80-40) 90°						
VKZ00209A	130x130	Stahl	verzinkt	0,40	10	 
						

ANBAUELEMENTE

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

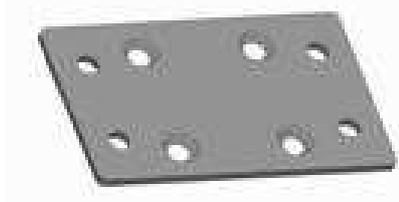
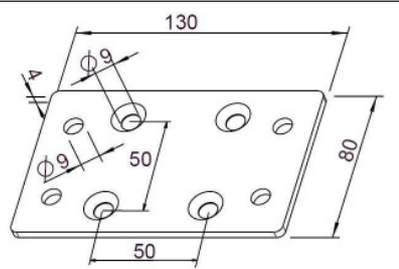
Geradeverbindung (80-40) 180°						
VKZ00211A	180x80	Stahl	verzinkt	0,40	10	
						

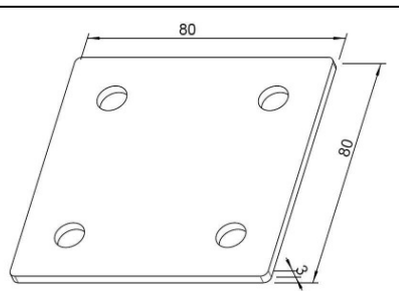
Endplatte						
VKZ00210A	120x80	Stahl	verzinkt	0,29	10	
						



ANBAUELEMENTE

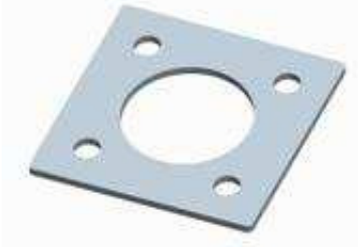
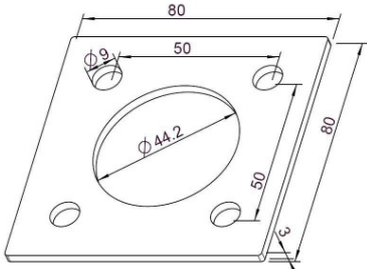
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

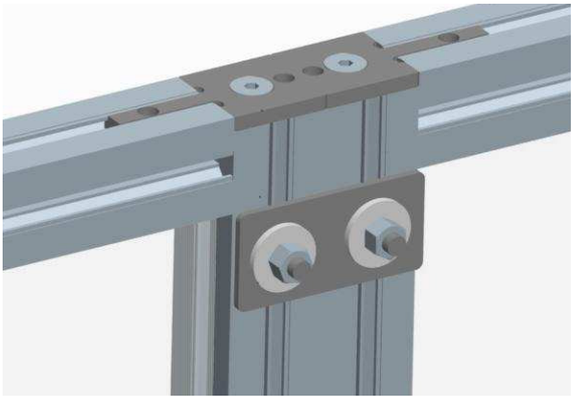
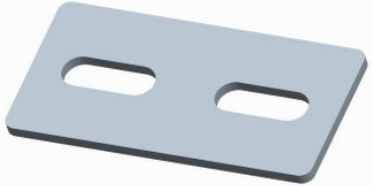
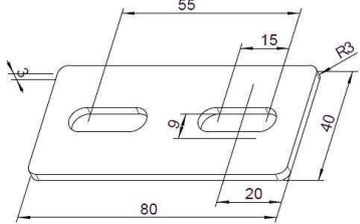
Verbindung QCB-vert						
VKZ00407A	80x80	Stahl	verzinkt	0,30	10	
						

Endplatte 80						
VKZ00304	80x80	Stahl	verzinkt	0,15	10	
<p>Teil Nr. VKZ00304: Als Abdeckung für offene Profilenen.</p>						

ANBAUELEMENTE

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

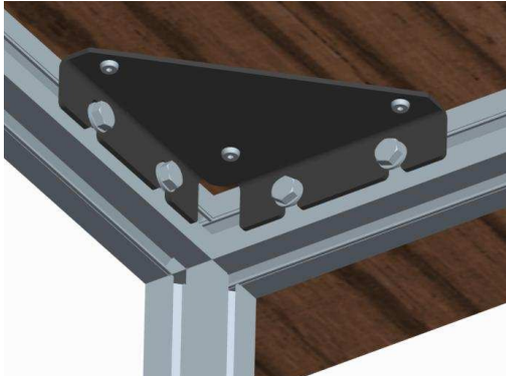
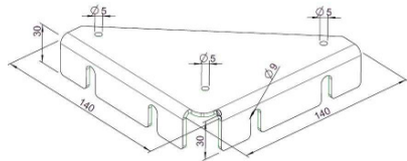
Endplatte 80 mit Kabeldurchführung						
VKZ00019C	80x80	Stahl	verzinkt	0,11	10	
						
<p>Teil Nr. VKZ00019C: Mit verschiedenen Innendurchmessern erhältlich, dient grundsätzlich zur Kabeldurchführung. Außerdem können verschiedene Anbauteile z.B. Ampeln und dgl. befestigt werden.</p>						

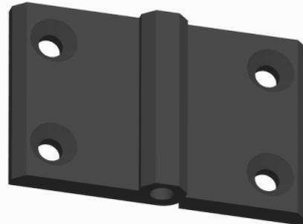
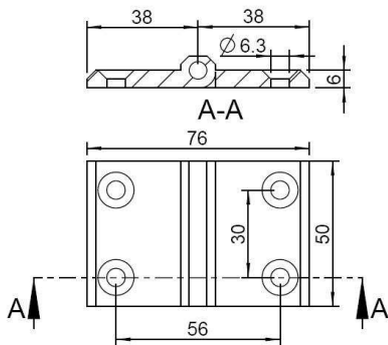
Verbindungsplatte einfach						
VKZ01876	80x40	Stahl	verzinkt	0,25	10	
						
						



ANBAUELEMENTE

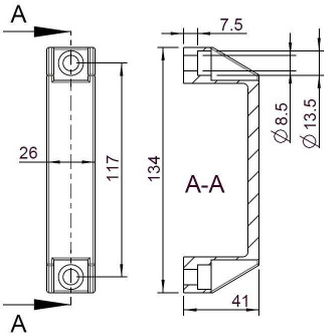
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

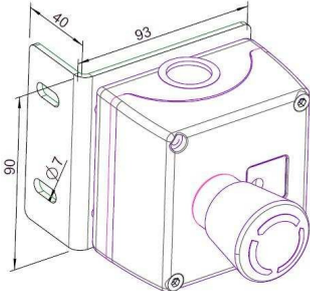
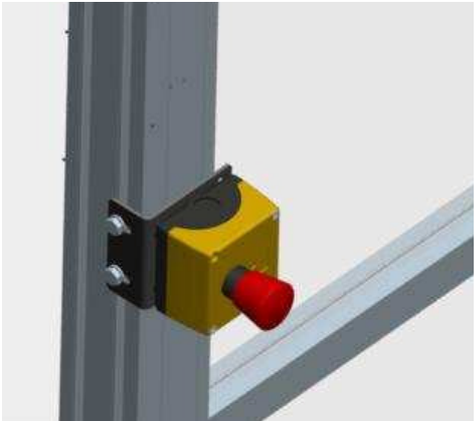
Tischplattenverbinder						
VKZ01270	140x140	Stahl	verzinkt	0,41	1	
						

Scharnier fest						
A56	76x50	Zink- druck- guss	PV 9005	0,12	2	
						

ANBAUELEMENTE

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

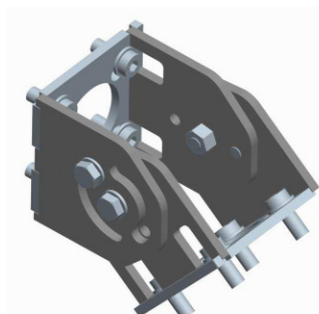
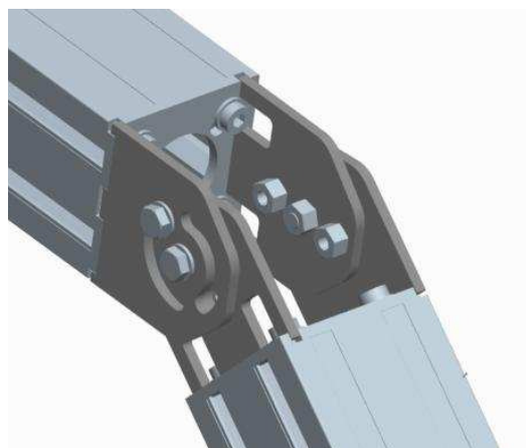
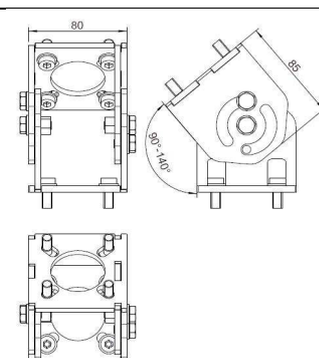
Bügelgriff						
LA117SW	134x41	PA schwarz	-	0,04	1	 
						

Befestigungswinkel NOT-AUS (ohne NOT-AUS)						
VKS100	80x120	Stahl	verzinkt	0,21	1	 
						



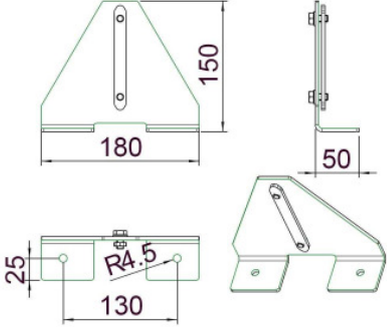
ANBAUELEMENTE

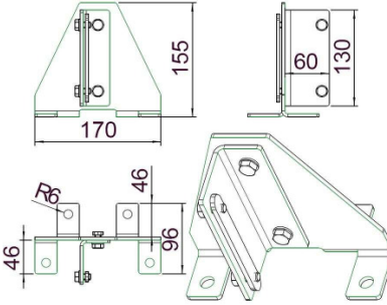
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

Gelenk 80						
VKS100	160x80	Stahl	Pulver- beschichtet RAL 9006	1,24	1	
						

BODENBEFESTIGUNGEN

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

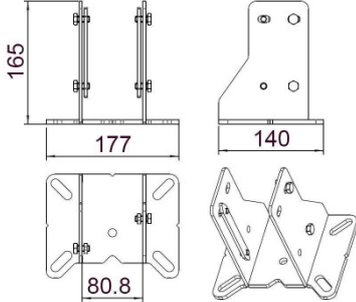
Fußbefestigung 40 Delta 1						
VKS032	180x150	Stahl	verzinkt	0,79	1	
						

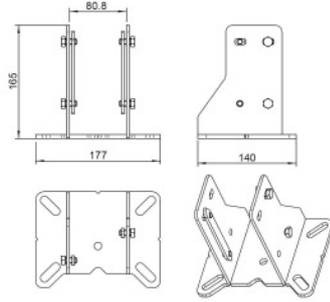
Fußbefestigung 40 Delta 2						
VKS038	170x185	Stahl	verzinkt	1,20	1	
						



BODENBEFESTIGUNGEN

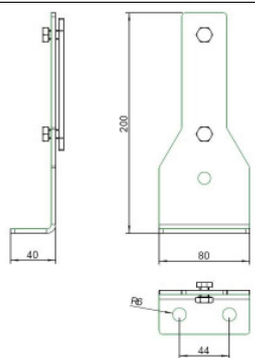
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

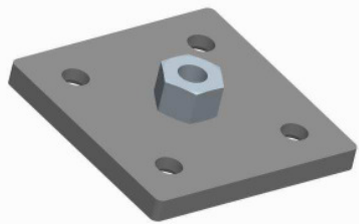
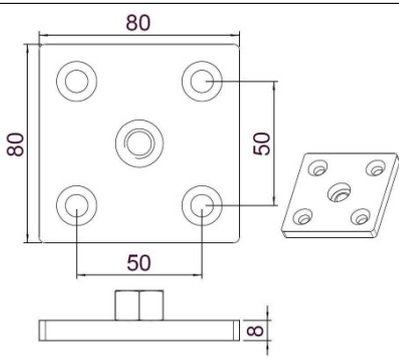
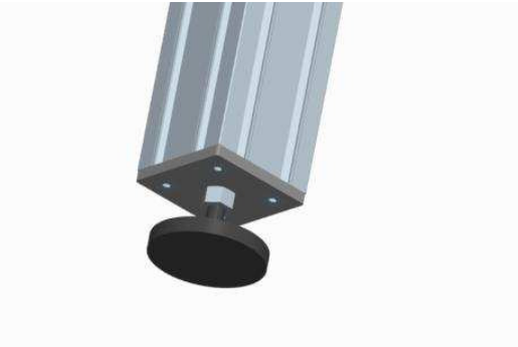
Fußbefestigung 80/2S						
VKS033	180x140x6(4)	Stahl	verzinkt	2,00	1	
VKS034	180x140x6(4)	Niro	-	2,00	1	
						

Fußbefestigung 80/4S						
VKS040	180x180	Stahl	verzinkt	2,1	1	
VKS???	180x180	Niro	-	2,10	1	
						

BODENBEFESTIGUNGEN

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

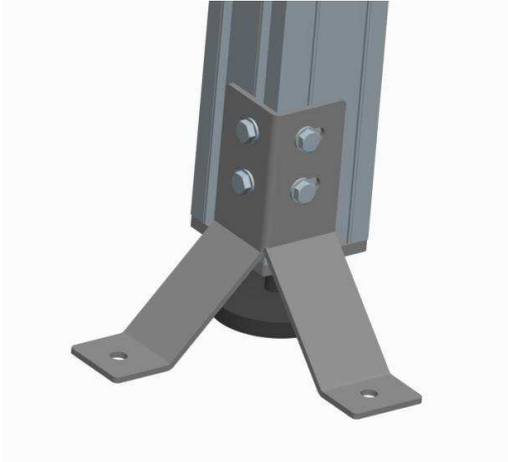
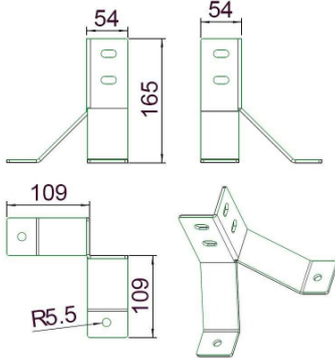
Fußbefestigung 40/Spannleiste						
VKS035	200x40	Stahl	verzinkt	0,49	1	 
						

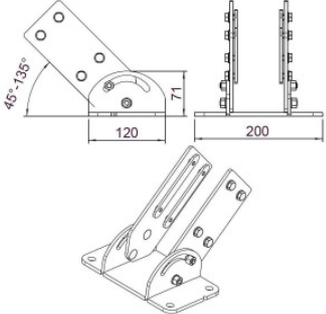
Abauplatte Stellfuß Profil 80						
VKS036	80x80	Stahl	verzinkt	0,43	1	 
						



BODENBEFESTIGUNGEN

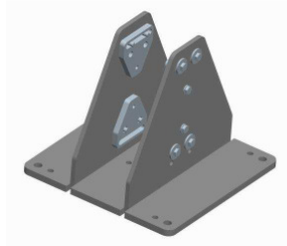
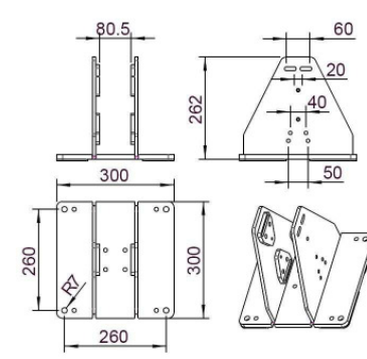
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

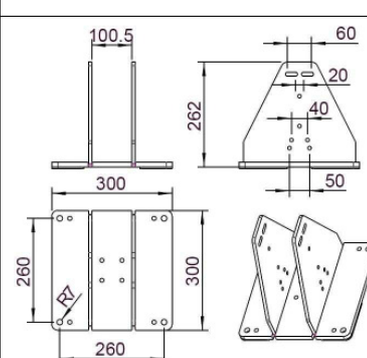
Fuß 40/80						
VKS037	185x200	Stahl	Pulver- beschichtet RAL 9006	0,70	1	
						

Pendelfuß 80						
VKS041	200x120	Stahl	verzinkt	2,10	1	
						

BODENBEFESTIGUNGEN

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

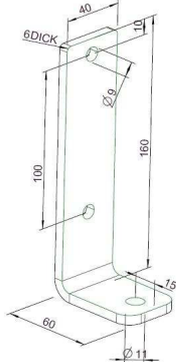
Grundplatte 80						
VKS042	260x260	Stahl	Pulver- beschichtet RAL 9006	16,20	1	
						

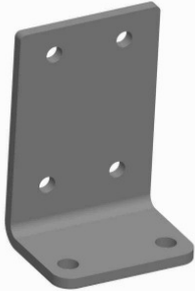
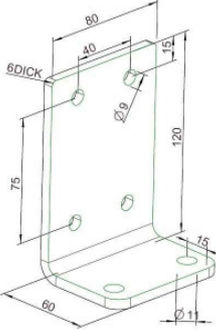
Grundplatte 100						
VKS043	260x260	Stahl	Pulver- beschichtet RAL 9006	16,20	1	
						



BODENBEFESTIGUNGEN

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

Bodenwinkel 40						
VKS098	140x40	Stahl	verzinkt	0,76	1	
						
						

Bodenwinkel 80/40						
VKS097	140x80	Stahl	verzinkt	1,56	1	
						
						

Auf Ihren Bedarfsfall abgestimmt:



© VENTOR® Sicherheitssysteme - Automatisierung

i

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

RAHMENVARIANTEN

RASTER 40 – SYSTEMGITTER 255 – 1055

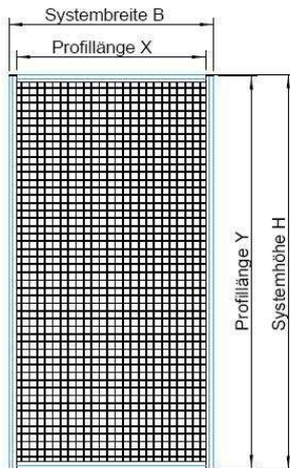
SYSTEMMAß

B →

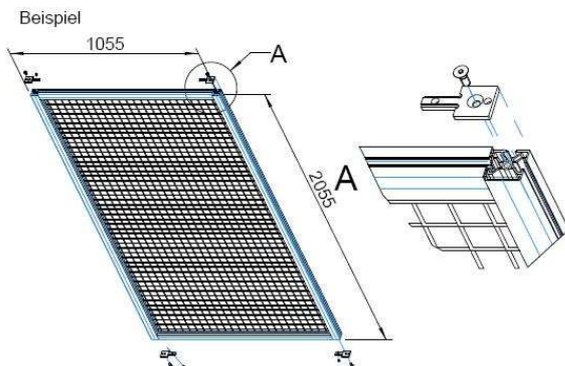
H ↓	255	295	335	375	415	455	495	535	575	615	655	695	735	775	815	855	895	935	975	1015	1055	
255																						
295																						
335																						
375																						
415																						
455																						
495																						
535																						
575																						
615																						
655																						
695																						
735																						
775																						
815																						
855																						
895																						
935																						
975																						
1015																						
1055																						
1095																						
1135																						
1175																						
1215																						
1255																						
1295																						
1335																						
1375																						
1415																						
1455																						
1495																						
1535																						
1575																						
1615																						
1655																						
1695																						
1735																						
1775																						
1815																						
1855																						
1895																						
1935																						
1975																						
2015																						
2055																						

RAHMENVARIANTEN

Rahmen ST
Art-Nr. VKZ01679



Zuschnitt Profil 40
Profillänge X= B-80mm
Profillänge Y= H-12mm



Beispiel
B gewählt: 1055mm
H gewählt: 2055mm
Profillänge X= 1055mm - 80mm= 975mm
Profillänge Y= 2055mm- 12mm= 2043mm



Als Standardvariante mit Gittermatte 40x40x3mm, in den Farbtönen RAL 7024, 9005, 9006, 2000 und 7035 kurzfristig lieferbar.

RAHMENVARIANTEN

RASTER 40 – SYSTEMGITTER 255 – 1055

SYSTEMMAß

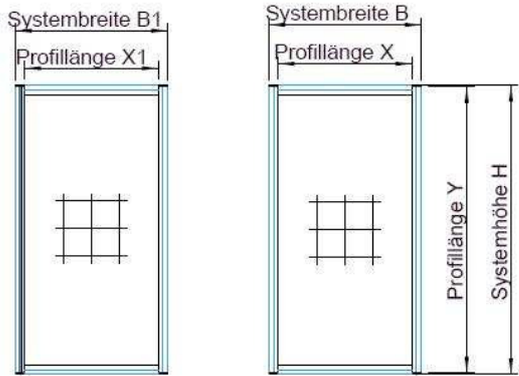
B →

H ↓

	255	295	335	375	415	455	495	535	575	615	655	695	735	775	815	855	895	935	975	1015	1055	
255																						
295																						
335																						
375																						
415																						
455																						
495																						
535																						
575																						
615																						
655																						
695																						
735																						
775																						
815																						
855																						
895																						
935																						
975																						
1015																						
1055																						
1095																						
1135																						
1175																						
1215																						
1255																						
1295																						
1335																						
1375																						
1415																						
1455																						
1495																						
1535																						
1575																						
1615																						
1655																						
1695																						
1735																						
1775																						
1815																						
1855																						
1895																						
1935																						
1975																						
2015																						
2055																						

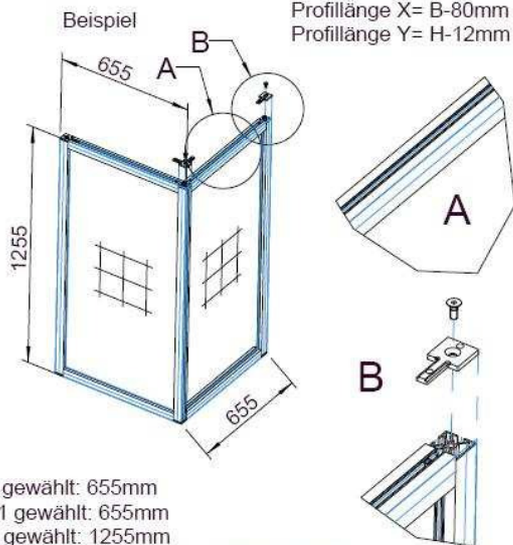
RAHMENVARIANTEN

Rahmen L
Art-Nr. VKZ01682

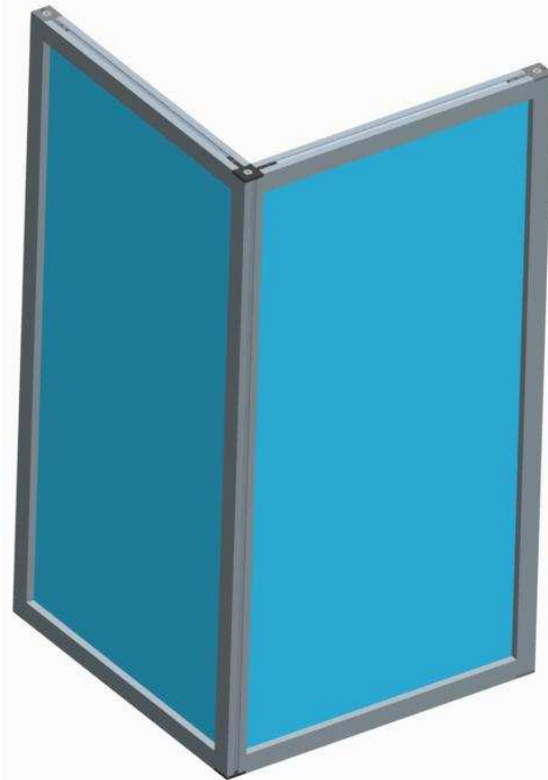


Zuschnitt Profil 40

Profillänge X= B-80mm
Profillänge Y= H-12mm

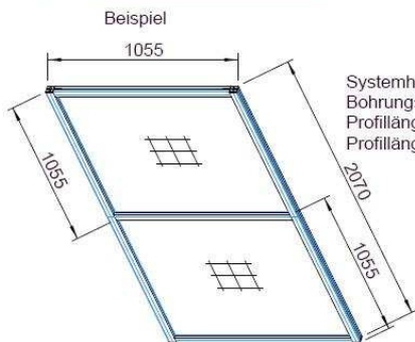
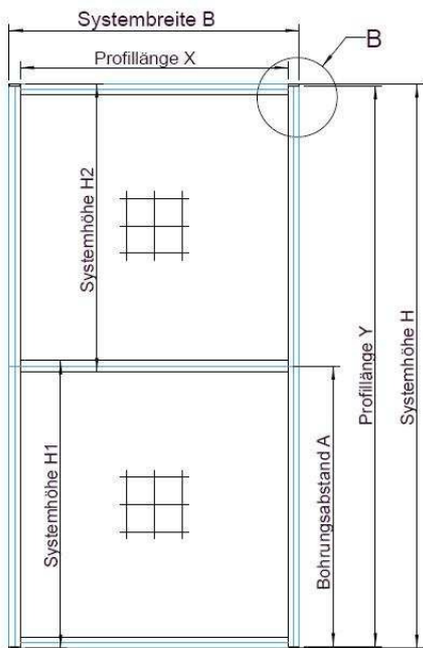


B gewählt: 655mm
B1 gewählt: 655mm
H gewählt: 1255mm
Profillänge X= 655mm - 80mm= 575mm
Profillänge Y= 1255mm - 12mm= 1243mm
Profillänge X1= 655mm - 80mm= 575mm



RAHMENVARIANTEN

Rahmen IH
Art-Nr. VKZ01680



Systemhöhe H= H1+H2-40mm
 Bohrungsabstand A= H1-26mm
 Profillänge X= B-80mm
 Profillänge Y= H-12mm



i

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

RAHMENVARIANTEN

RASTER 40 – SYSTEMGITTER 1070 - 2070

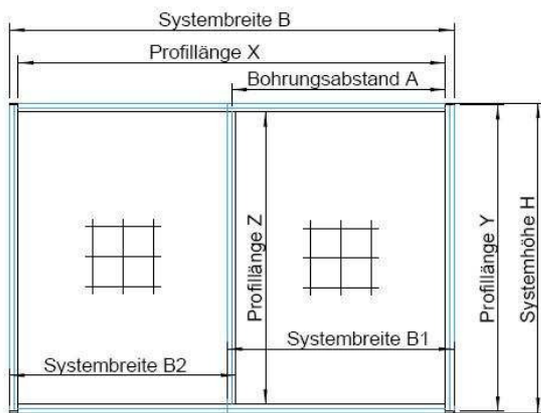
SYSTEMMAß

B →

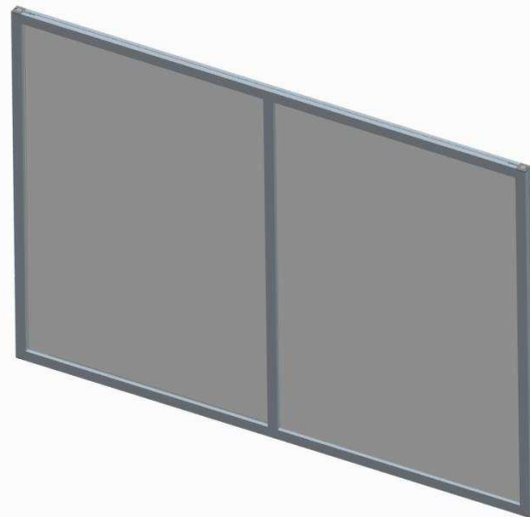
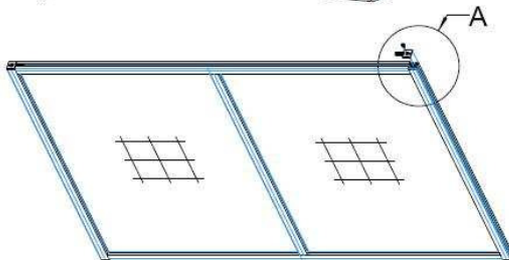
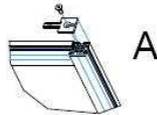
H ↓	1070	1110		1190	1230	1270	1310	1350	1390	1430	1470	1510	1550	1590	1630	1670	1710	1750	1790	1830	1870	1910	1950	1990	2030	2070	
255																											
295																											
335																											
375																											
415																											
455																											
495																											
535																											
575																											
615																											
655																											
695																											
735																											
775																											
815																											
855																											
895																											
935																											
975																											
1015																											
1055																											
1095																											
1135																											
1175																											
1215																											
1255																											
1295																											
1335																											
1375																											
1415																											
1455																											
1495																											
1535																											
1575																											
1615																											
1655																											
1695																											
1735																											
1775																											
1815																											
1855																											
1895																											
1935																											
1975																											
2015																											
2055																											

RAHMENVARIANTEN

Rahmen IB Art-Nr. VKZ01681



Profillänge X= B-80mm
 Profillänge Y= H-12mm
 Profillänge Z= H-80mm
 Bohrungsabstand A= B1-60mm



i

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

RAHMENVARIANTEN

RASTER 40 – SYSTEMGITTER 255 – 1055

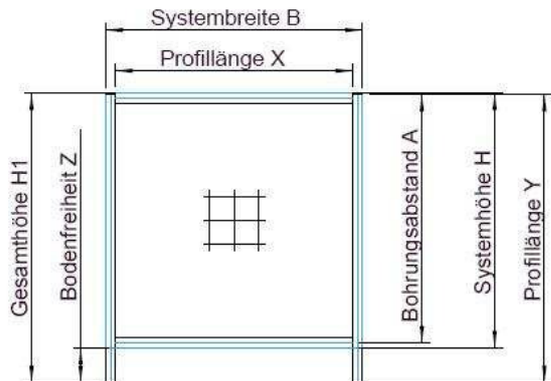
SYSTEMMAß

B→

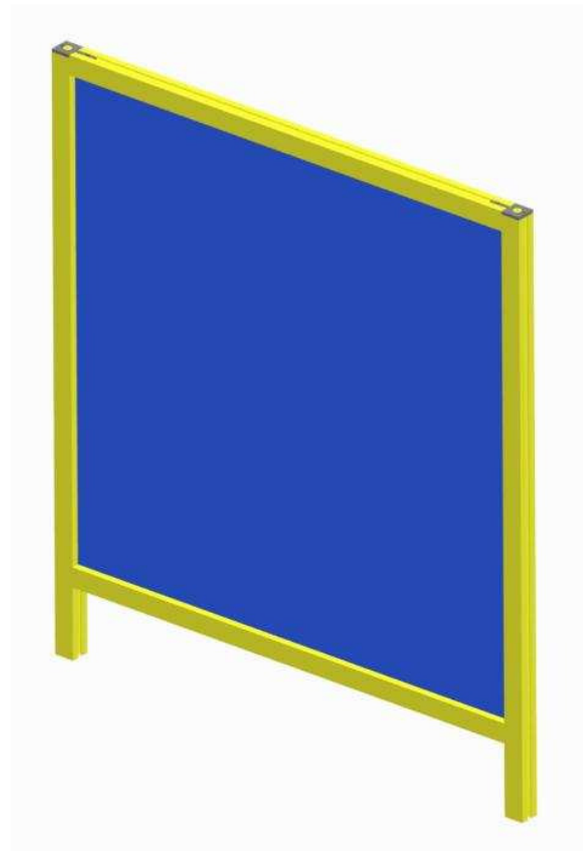
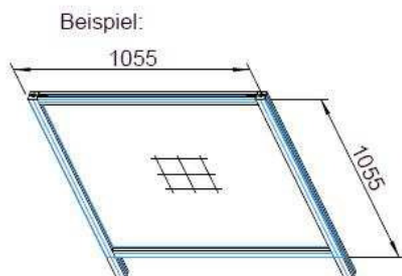
H ↓	255	295	335	375	415	455	495	535	575	615	655	695	735	775	815	855	895	935	975	1015	1055	
255																						
295																						
335																						
375																						
415																						
455																						
495																						
535																						
575																						
615																						
655																						
695																						
735																						
775																						
815																						
855																						
895																						
935																						
975																						
1015																						
1055																						
1095																						
1135																						
1175																						
1215																						
1255																						
1295																						
1335																						
1375																						
1415																						
1455																						
1495																						
1535																						
1575																						
1615																						
1655																						
1695																						
1735																						
1775																						
1815																						
1855																						
1895																						
1935																						
1975																						
2015																						
2055																						

RAHMENVARIANTEN

Rahmen I2F
Art-Nr. VKZ01685



Profillänge X= B-80mm
 Profillänge Y= H+Z-6mm
 Gesamthöhe H1= H+Z
 Bohrungsabstand A= H-26mm



Verwendung: Als freistehende Elemente



RAHMENVARIANTEN

RASTER 40 – SYSTEMGITTER 255 – 1055

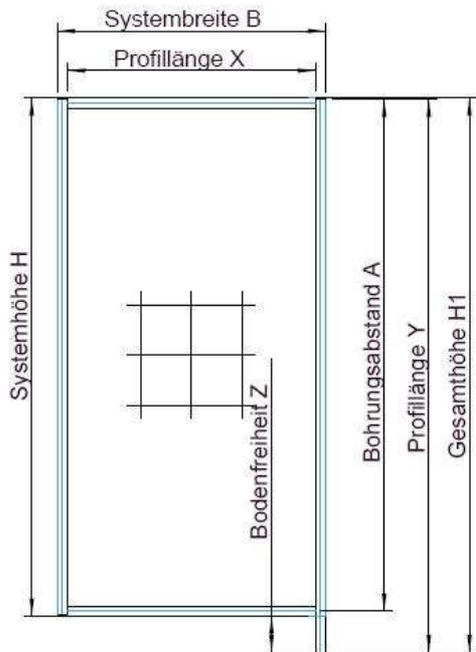
SYSTEMMAß

B →

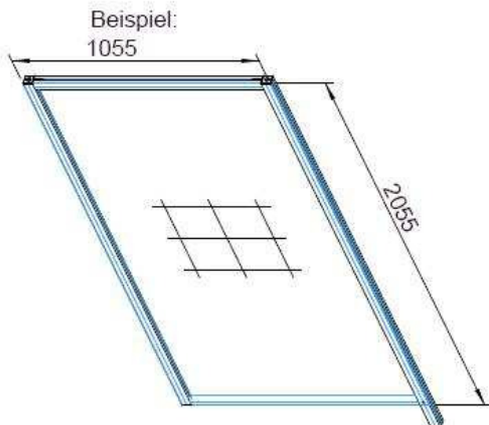
H ↓	255	295	335	375	415	455	495	535	575	615	655	695	735	775	815	855	895	935	975	1015	1055	
255																						
295																						
335																						
375																						
415																						
455																						
495																						
535																						
575																						
615																						
655																						
695																						
735																						
775																						
815																						
855																						
895																						
935																						
975																						
1015																						
1055																						
1095																						
1135																						
1175																						
1215																						
1255																						
1295																						
1335																						
1375																						
1415																						
1455																						
1495																						
1535																						
1575																						
1615																						
1655																						
1695																						
1735																						
1775																						
1815																						
1855																						
1895																						
1935																						
1975																						
2015																						
2055																						

RAHMENVARIANTEN

Rahmen IFR
Art-Nr. VKZ01684



Profillänge X= B-80mm
 Profillänge Y= H+Z-6mm
 Bohrungsabstand A= H-26mm
 Gesamthöhe H1= H+Z



Verwendung: Als Abschluss zur Wand-Maschine oder Anlage, wenn kein Steher mehr Platz hat oder notwendig ist.

RAHMENVARIANTEN

RASTER 40 – SYSTEMGITTER 255 – 1055

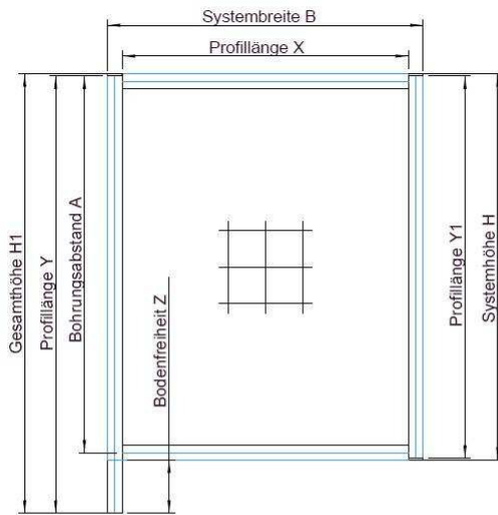
SYSTEMMAß

B→

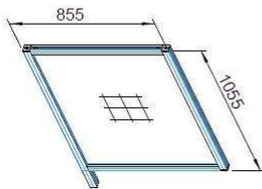
H ↓	255	295	335	375	415	455	495	535	575	615	655	695	735	775	815	855	895	935	975	1015	1055	
255																						
295																						
335																						
375																						
415																						
455																						
495																						
535																						
575																						
615																						
655																						
695																						
735																						
775																						
815																						
855																						
895																						
935																						
975																						
1015																						
1055																						
1095																						
1135																						
1175																						
1215																						
1255																						
1295																						
1335																						
1375																						
1415																						
1455																						
1495																						
1535																						
1575																						
1615																						
1655																						
1695																						
1735																						
1775																						
1815																						
1855																						
1895																						
1935																						
1975																						
2015																						
2055																						

RAHMENVARIANTEN

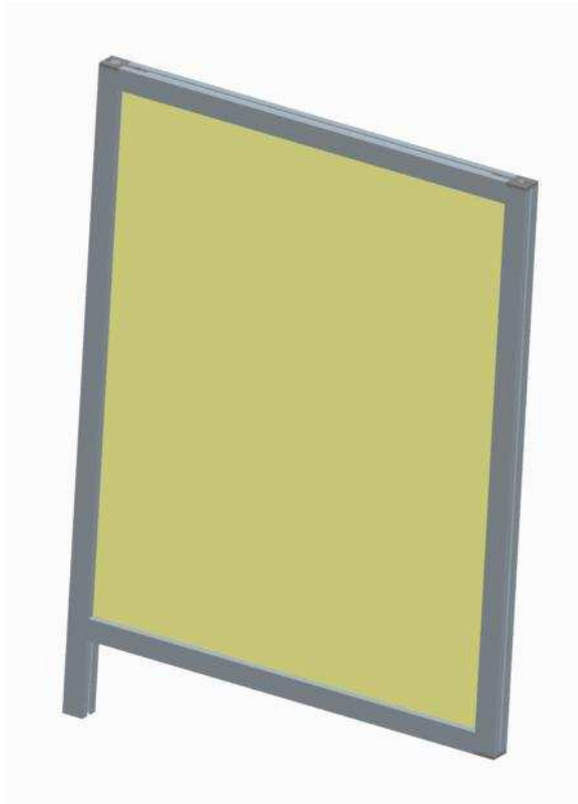
Rahmen IFL
Art-Nr. VKZ01683



Beispiel



- Profillänge X= B-80mm
- Profillänge Y= H+Z-6mm
- Profillänge Y1= H-12mm
- Bohrungsabstand A= H-26mm
- Gesamthöhe H1= H+Z



i

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

RAHMENVARIANTEN

RASTER 40 – SYSTEMGITTER 255 – 1055

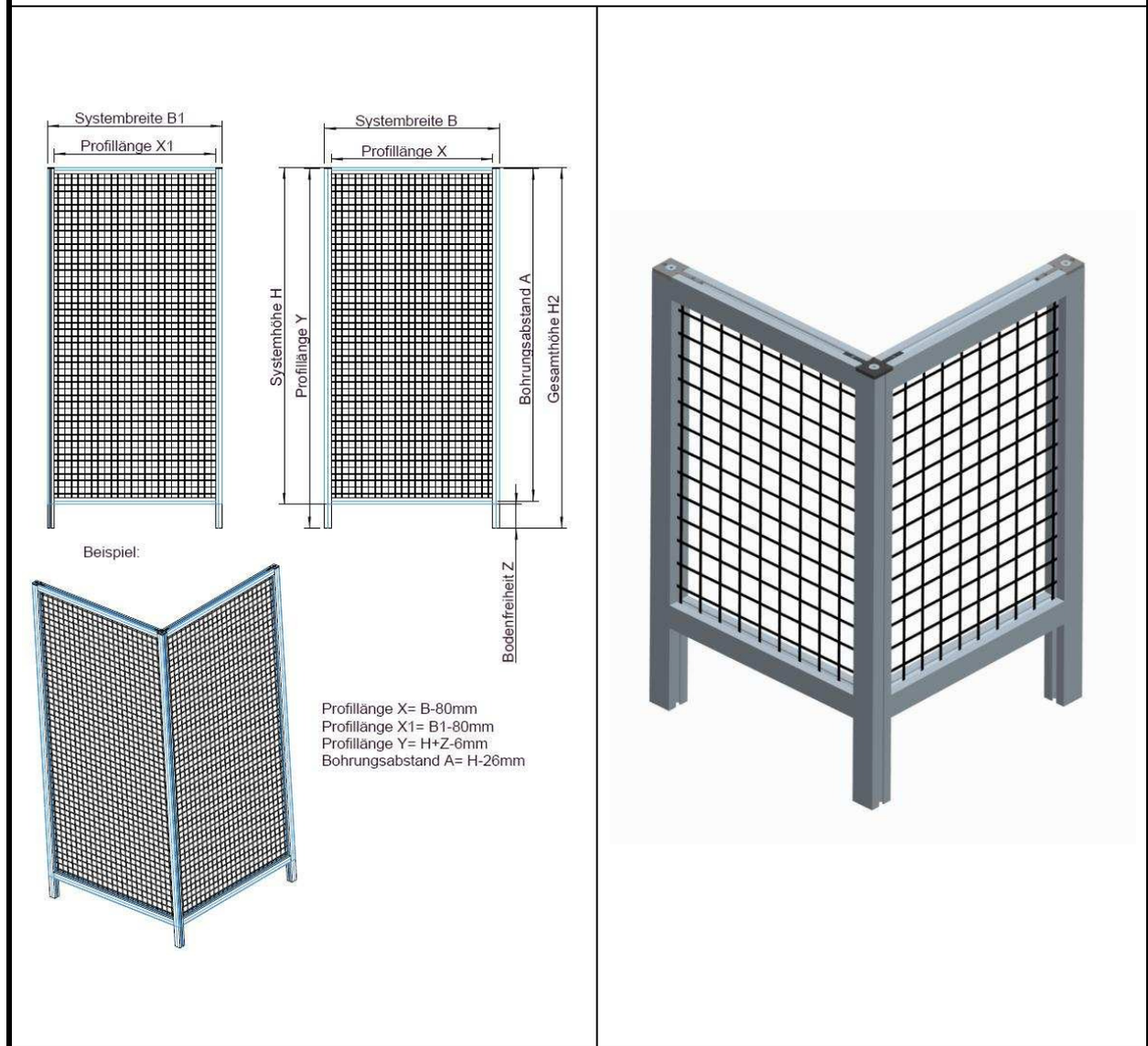
SYSTEMMAß

B→

H ↓	255	295	335	375	415	455	495	535	575	615	655	695	735	775	815	855	895	935	975	1015	1055	
255																						
295																						
335																						
375																						
415																						
455																						
495																						
535																						
575																						
615																						
655																						
695																						
735																						
775																						
815																						
855																						
895																						
935																						
975																						
1015																						
1055																						
1095																						
1135																						
1175																						
1215																						
1255																						
1295																						
1335																						
1375																						
1415																						
1455																						
1495																						
1535																						
1575																						
1615																						
1655																						
1695																						
1735																						
1775																						
1815																						
1855																						
1895																						
1935																						
1975																						
2015																						
2055																						

RAHMENVARIANTEN

Rahmen LF
Art-Nr. VKZ01688



Verwendung: Als freistehendes Element fix, auf Rollen oder als temporäres Gitter.



RAHMENVARIANTEN

RASTER 40 – SYSTEMGITTER 255 – 1055

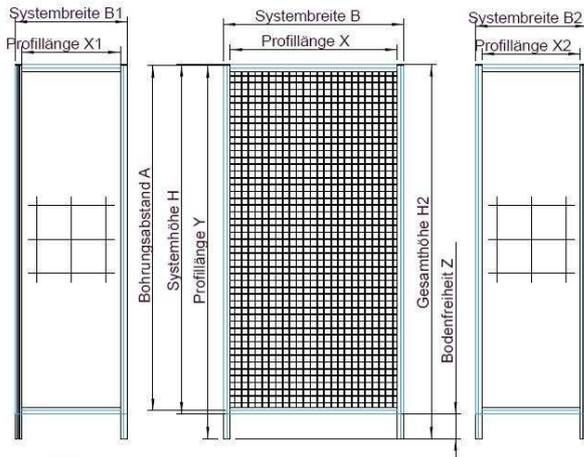
SYSTEMMAß

B→

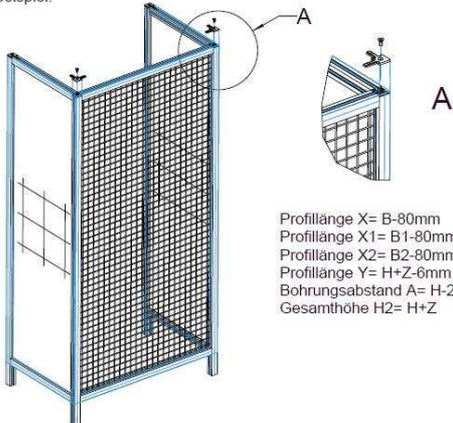
H ↓	255	295	335	375	415	455	495	535	575	615	655	695	735	775	815	855	895	935	975	1015	1055	
255																						
295																						
335																						
375																						
415																						
455																						
495																						
535																						
575																						
615																						
655																						
695																						
735																						
775																						
815																						
855																						
895																						
935																						
975																						
1015																						
1055																						
1095																						
1135																						
1175																						
1215																						
1255																						
1295																						
1335																						
1375																						
1415																						
1455																						
1495																						
1535																						
1575																						
1615																						
1655																						
1695																						
1735																						
1775																						
1815																						
1855																						
1895																						
1935																						
1975																						
2015																						
2055																						

RAHMENVARIANTEN

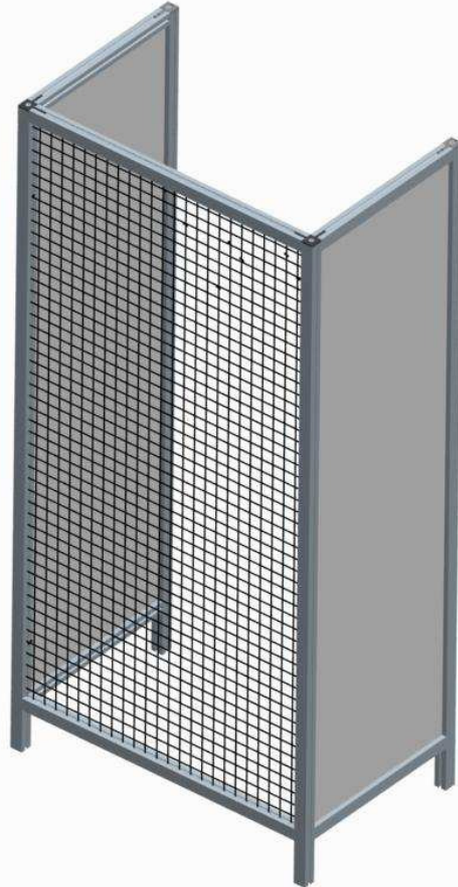
Rahmen UF
Art-Nr. VKZ01686



Beispiel:



Profillänge X= B-80mm
 Profillänge X1= B1-80mm
 Profillänge X2= B2-80mm
 Profillänge Y= H+Z-6mm
 Bohrungsabstand A= H-26mm
 Gesamthöhe H2= H+Z



Verwendung: Als freistehendes Element fix oder auf Rollen

RAHMENVARIANTEN

RASTER 40 – SYSTEMGITTER 1070 - 2070

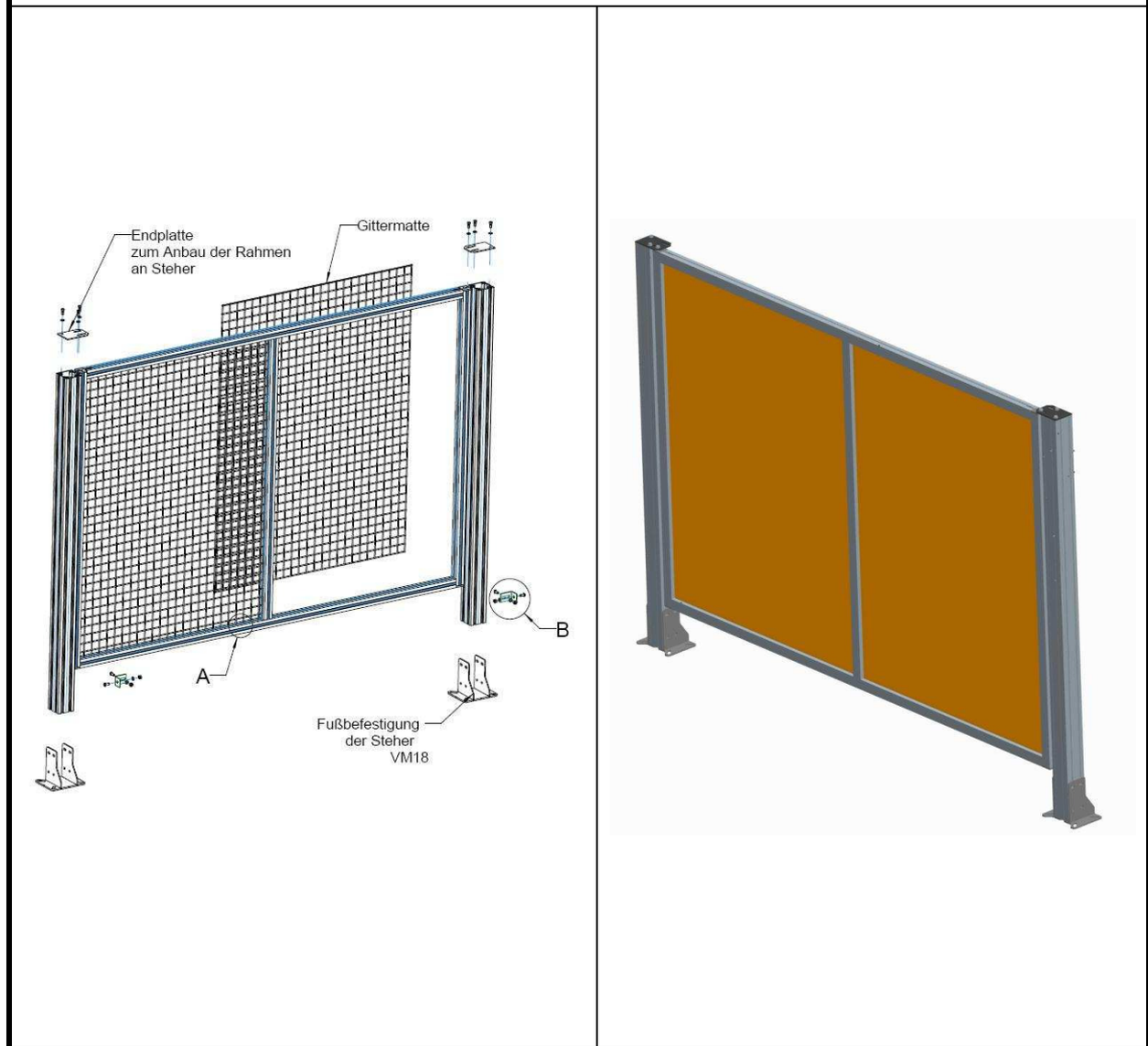
SYSTEMMAß

B →

H ↓	1070	1110	1150	1190	1230	1270	1310	1350	1390	1430	1470	1510	1550	1590	1630	1670	1710	1750	1790	1830	1870	1910	1950	1990	2030	2070	
255																											
295																											
335																											
375																											
415																											
455																											
495																											
535																											
575																											
615																											
655																											
695																											
735																											
775																											
815																											
855																											
895																											
935																											
975																											
1015																											
1055																											
1095																											
1135																											
1175																											
1215																											
1255																											
1295																											
1335																											
1375																											
1415																											
1455																											
1495																											
1535																											
1575																											
1615																											
1655																											
1695																											
1735																											
1775																											
1815																											
1855																											
1895																											
1935																											
1975																											
2015																											
2055																											

RAHMENVARIANTEN

Schutzrahmen RS Art-Nr. VKZ01679

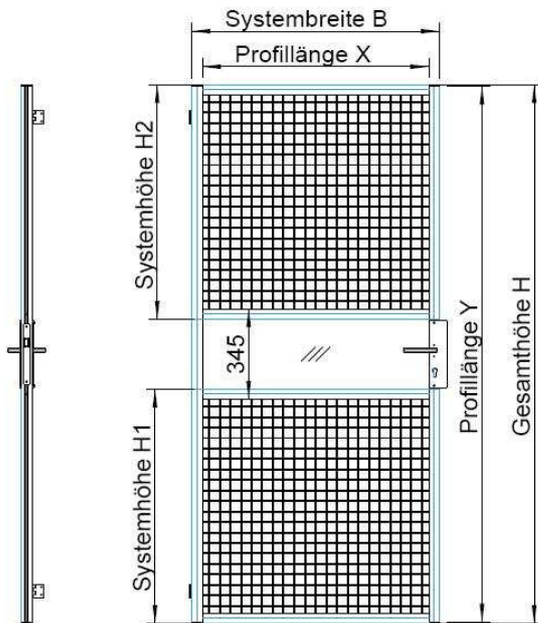


Verwendung: Als Variante mit aushängbarem Schutzgitterrahmen (Steher müssen nicht entfernt werden und erlauben einen raschen Rückbau)

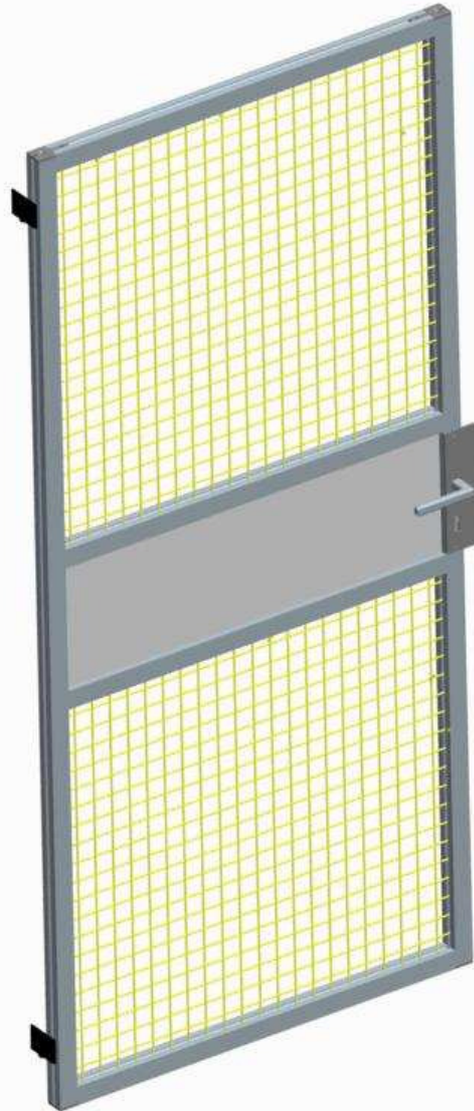
TÜREN

STLD Drücker Innen-Außen

Art-Nr. VKZ01757



Profillänge X= B-80mm
 Profillänge Y= H-12mm
 Gesamthöhe H= H1+H2+265mm



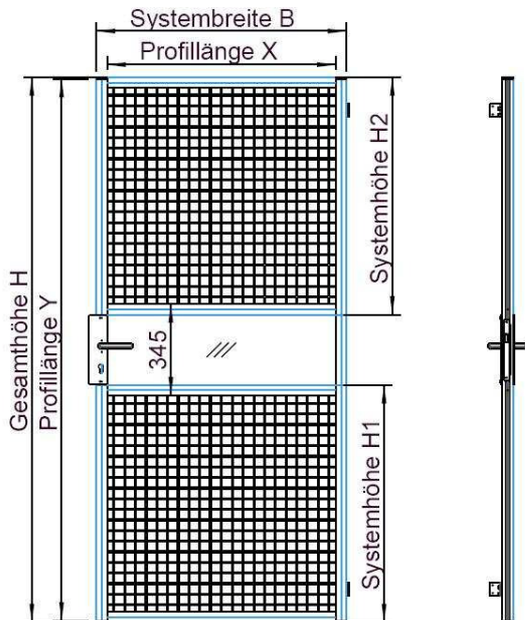
Verwendung: Als Schwenktür mit festen Scharnieren, mittigem Zugriffsblech, innen und außen angebrachter Drücker

Systemhöhe H1 und H2 bis 1055 mm
Systembreite B bis 1055 mm

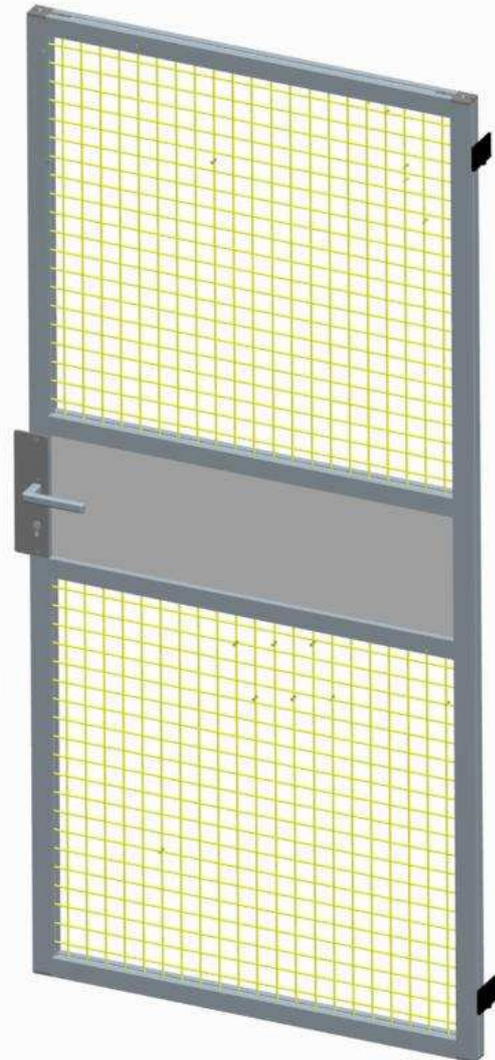
TÜREN

STRD Drücker Innen-Außen

Art-Nr. VKZ01758

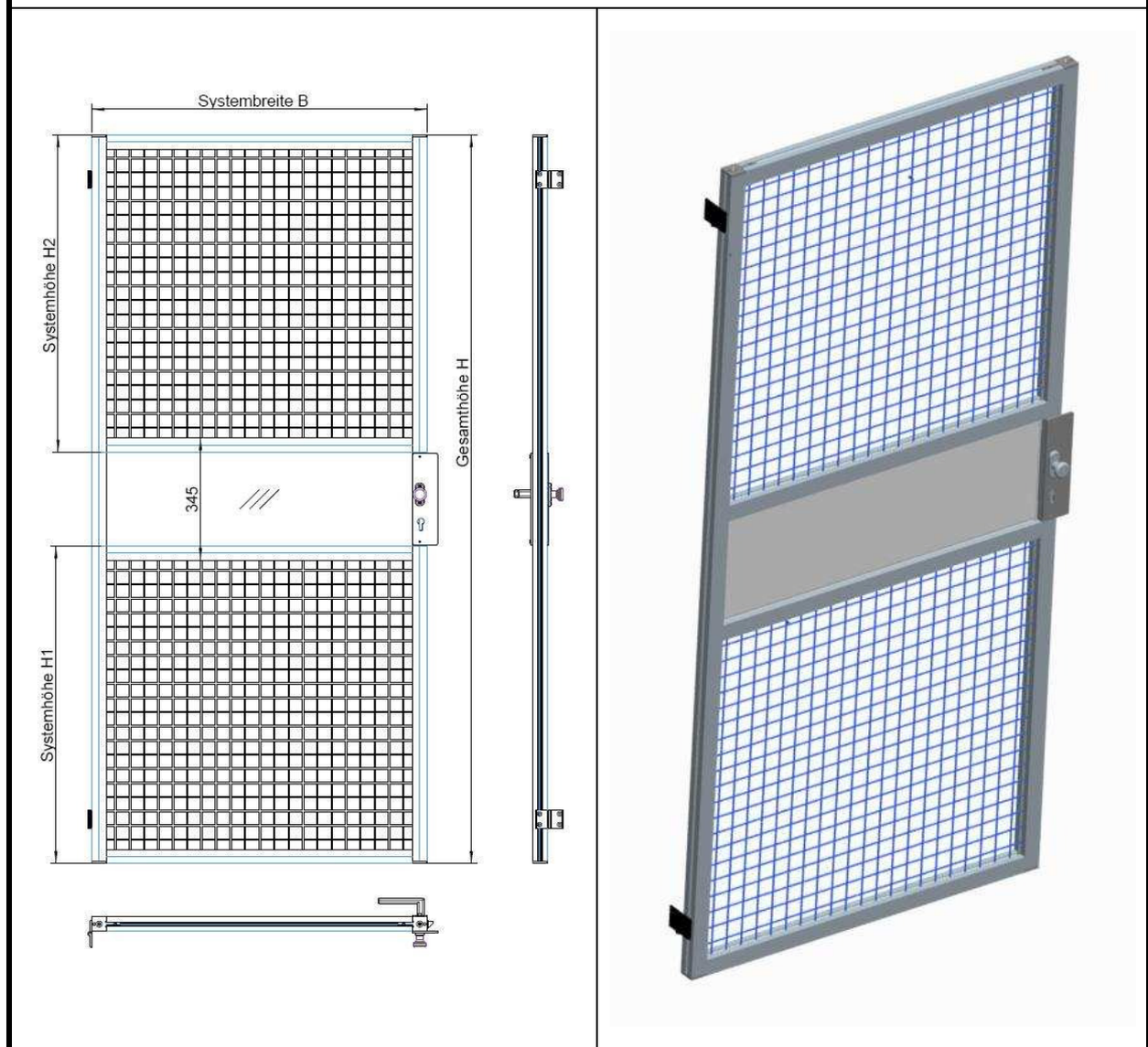


Profillänge X= B-80mm
 Profillänge Y= H-12mm
 Gesamthöhe H= H1+H2+265mm



Verwendung: Schwenktür mit festen Scharnieren, mittigem Zugriffsblech, innen und außen Drücker

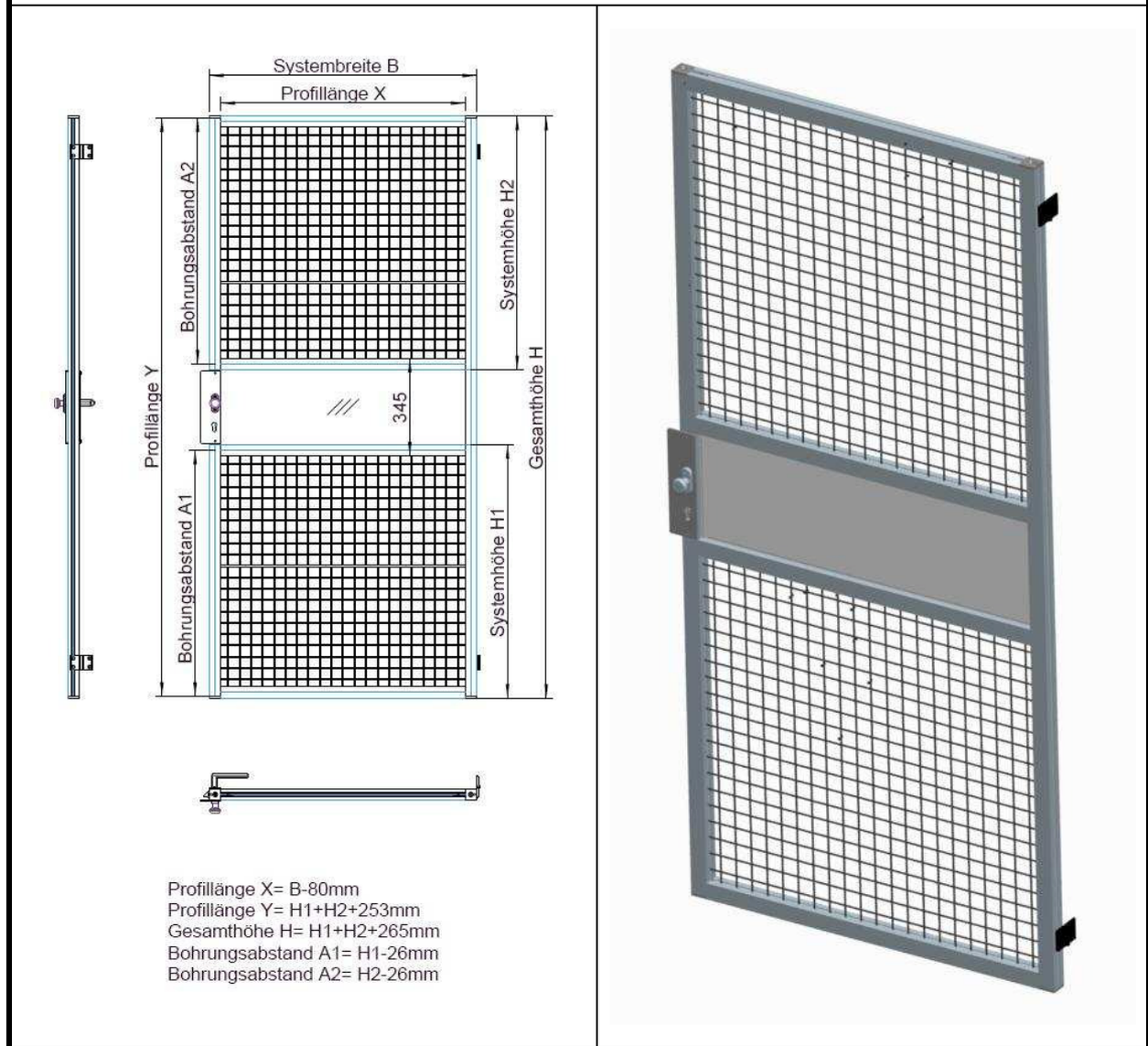
Systemhöhe H1 und H2 bis 1055 mm
Systembreite B bis 1055 mm

TÜREN**STLF**
Art-Nr. VKZ01759

Verwendung: Speziell im Anlagenbereich wird diese Tür bevorzugt, da ein Zutritt nur über ein Zylinderschloss möglich ist. Ein Öffnen der Tür von Innen ist jederzeit möglich (Fluchttür). Die Überwachung der Tür erfolgt über einen einfachen Sicherheitspositionsschalter.

Systemhöhe H1 und H2 bis 1055 mm
Systembreite B bis 1055 mm

TÜREN

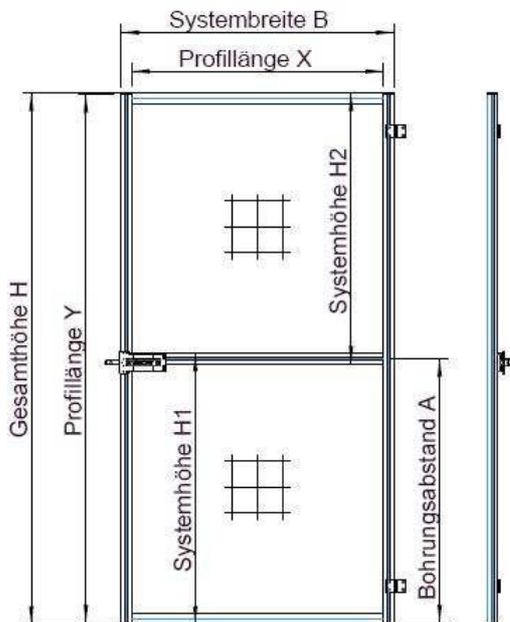
STRF
 Art-Nr. VKZ01760


Verwendung: Speziell im Anlagenbereich wird diese Tür bevorzugt, da ein Zutritt nur über ein Zylinderschloss möglich ist. Ein Öffnen der Tür von Innen ist jederzeit möglich (Fluchttür). Die Überwachung der Tür erfolgt über einen einfachen Sicherheitspositionsschalter.

Systemhöhe H1 und H2 bis 1055 mm
Systembreite B bis 1055 mm

TÜREN

STR
Art-Nr. VKZ01761



Profillänge X= B-80mm
 Profillänge Y= H-12mm
 Bohrungsabstand A= H1-26mm
 Gesamthöhe H= H1+H2-40mm

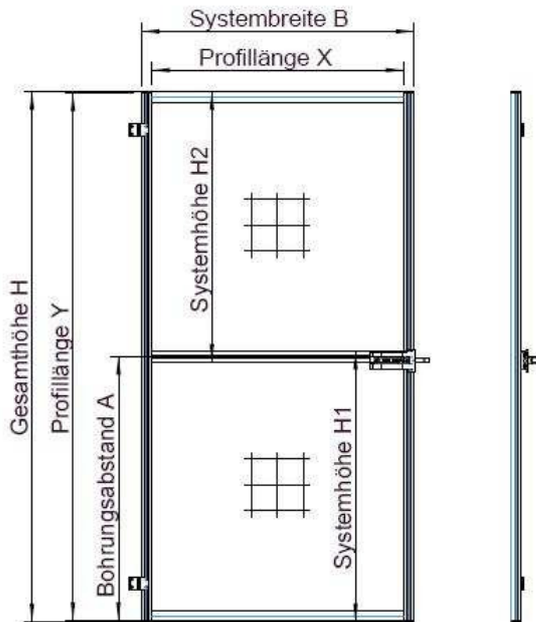


Verwendung: Als Schutztür für den Anbau von Riegeln und anderen mechanisch schließenden Vorrichtungen

Systemhöhe H1 und H2 bis 1055 mm
Systembreite B bis 1055 mm

TÜREN

STL
Art-Nr. VKZ01762



Profillänge X= B-80mm
Profillänge Y= H-12mm
Bohrungsabstand A= H1-26mm
Gesamthöhe H= H1+H2-40mm



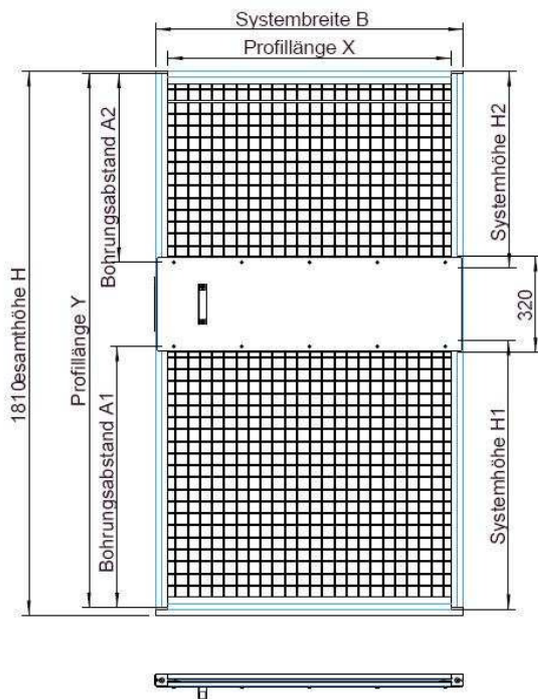
Verwendung: Als Schutztür für den Anbau von Riegeln und anderen mechanisch schließenden Bauteilen

Systemhöhe H1 und H2 bis 1055 mm
Systembreite B bis 1055 mm

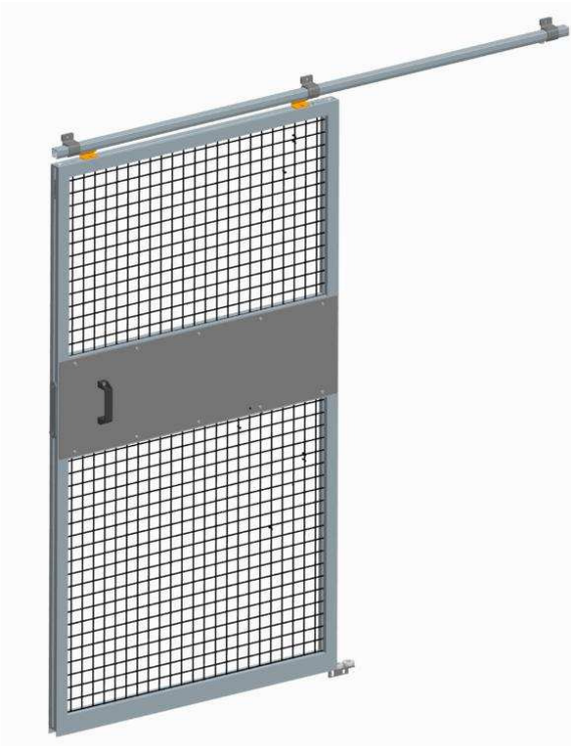
TÜREN

Schiebetür links schließend

Art-Nr. VKZ01763



Profillänge X= B-80mm
 Profillänge Y= H1+H2+228mm
 Bohrungsabstand A1= H1-26mm
 Bohrungsabstand A2= H2-26mm
 Gesamthöhe H= Y+32mm



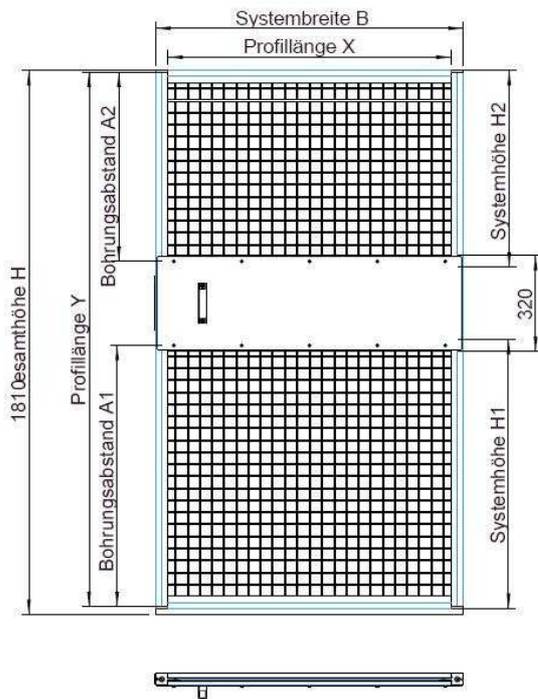
Ausführungen: Als Fluchttür (außen Griff, innen Drücker) oder mechanische Verriegelung

Systemhöhe H1 und H2 bis 1055 mm
Systembreite B bis 1055 mm

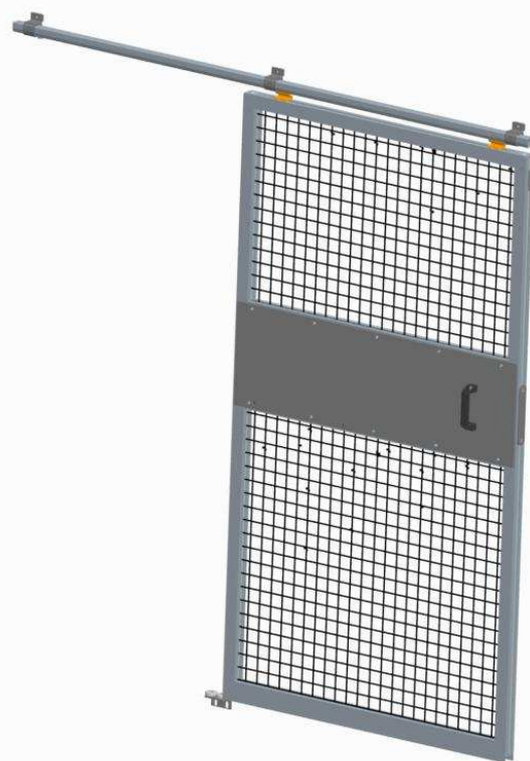
TÜREN

Schiebetür rechts schließend

Art-Nr. VKZ01764



Profillänge X= B-80mm
 Profillänge Y= H1+H2+228mm
 Bohrungsabstand A1= H1-26mm
 Bohrungsabstand A2= H2-26mm
 Gesamthöhe H= Y+32mm



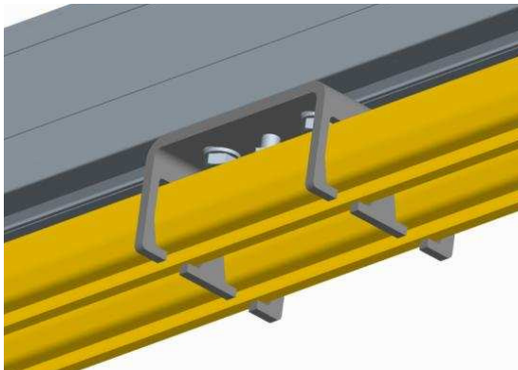
Ausführungen: Als Fluchttür (außen Griff, innen Drücker) oder mechanische Verriegelung

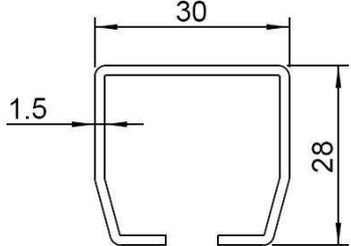
Systemhöhe H1 und H2 bis 1055 mm
Systembreite B bis 1055 mm

FÜHRUNGEN

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

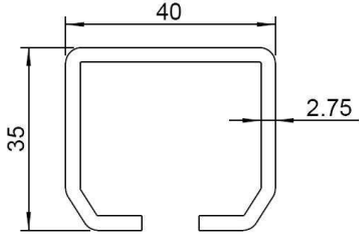
Laufschiene Gr. 100 Traglast 90kg					
LZ2	30x28	Stahl	Blau verzinkt	7,4	Stück á 6m
LZ15	30x28	Stahl	Gelb verzinkt	7,4	Stück á 6m





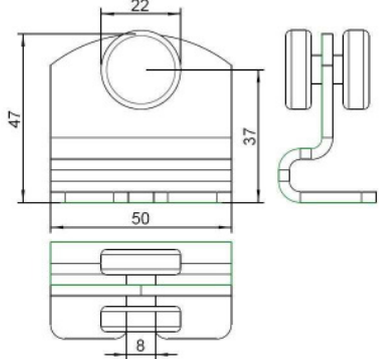
Laufschiene Gr. 300 Traglast 170kg					
LZ21	40x35	Stahl	Gelb verzinkt	15,70	Stück á 6m
LZ28	40x35	Stahl	Blau verzinkt	15,70	Stück á 6m

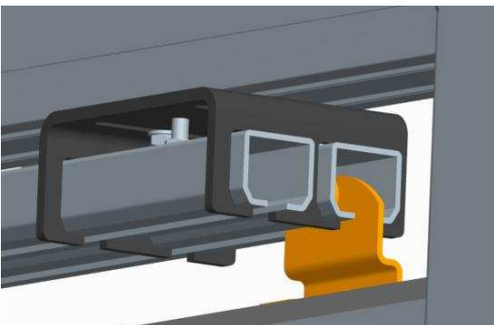
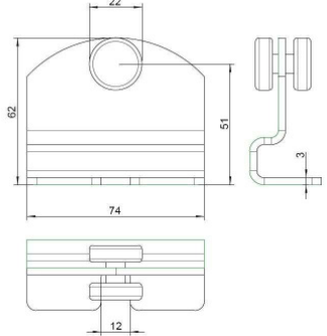


FÜHRUNGEN

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

Rollapparat 100 Traglast 30kg						
LZ6	50x47	Stahl	Blau verzinkt	0,11	1	
LZ16	50x47	Stahl	Gelb verzinkt	0,11	1	
						

Rollapparat 300 Traglast 65kg						
LZ29	74x62	Stahl	Blau verzinkt	0,11	1	
LZ24	74x62	Stahl	Gelb verzinkt	0,11	1	
						

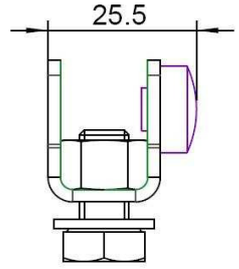
FÜHRUNGEN

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

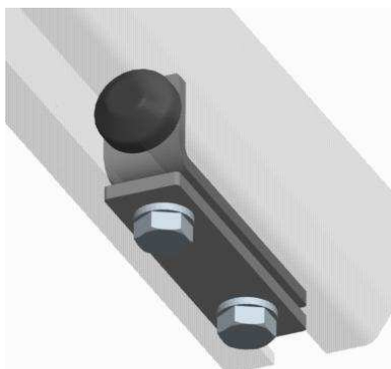
Stopper 100					
LZ4	25x40	Stahl	Blau verzinkt	0,04	1

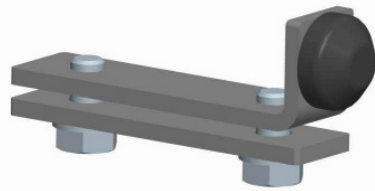


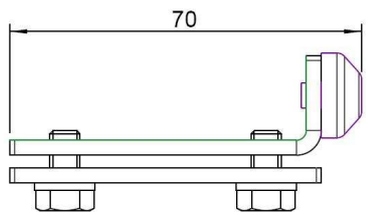




Stopper 300					
LZ30	74x62	Stahl	Blau verzinkt	0,11	1
LZ23	74x62	Stahl	Gelb verzinkt	0,11	1







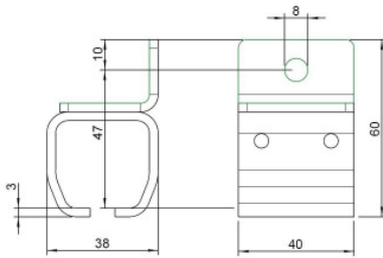
FÜHRUNGEN

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

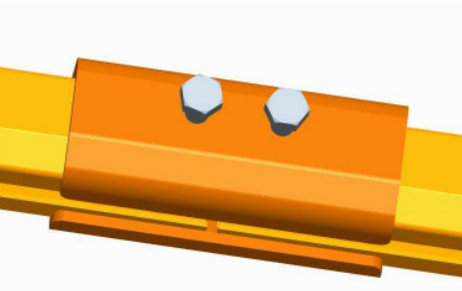
Wandbefestigung					
LZ5	40x60	Stahl	Blau verzinkt	0,15	1
LZ31	40x60	Stahl	Gelb verzinkt	0,15	1

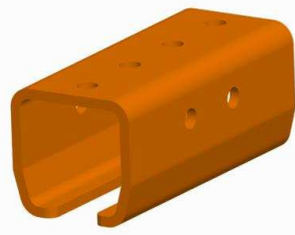


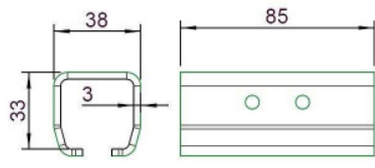




Verbindungsmuffe 100					
LZ17	85x38	Stahl	Gelb verzinkt	0,21	1
LZ32	85x38	Stahl	Blau verzinkt	0,21	1

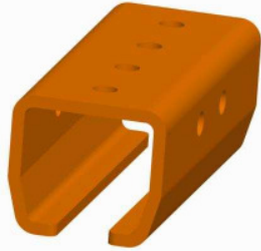
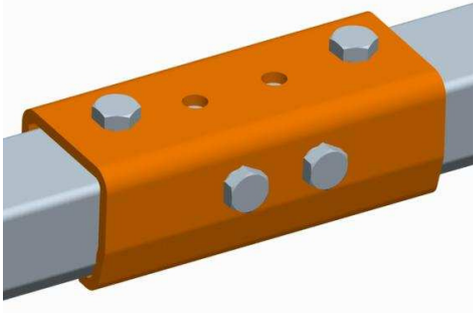
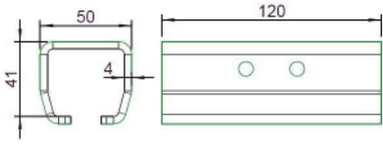






FÜHRUNGEN

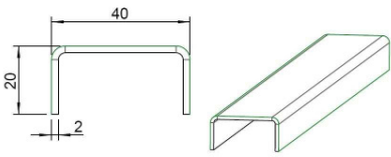
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

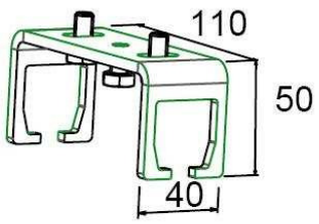
Verbindungsstufe 300						
LZ22	41x50	Stahl	Gelb verzinkt	0,36	1	
LZ33	41x50	Stahl	Blau verzinkt	0,36	1	
						

U-Profil 20/40/20/2						
PR054	20x40	Stahl	Blau verzinkt	7,30	Stück á 6m	
						

FÜHRUNGEN

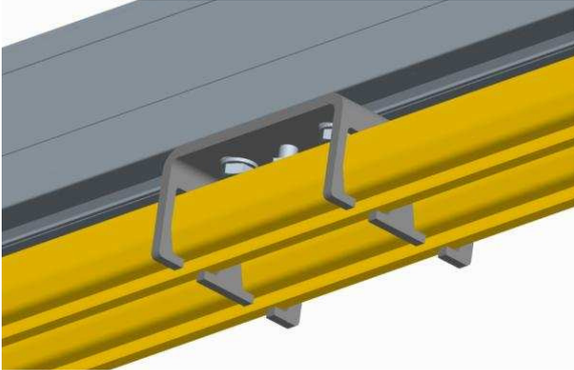
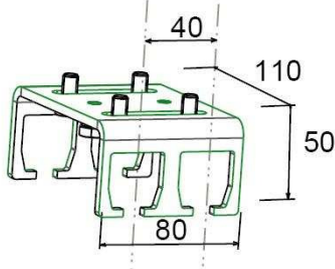
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

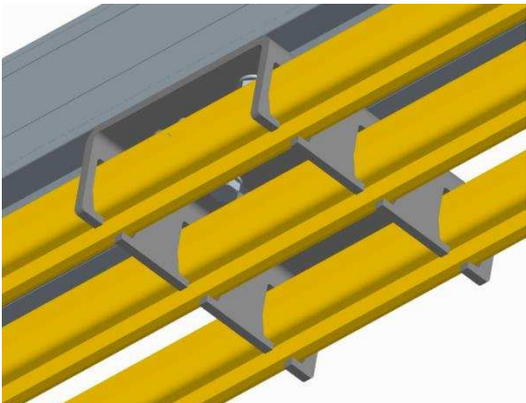
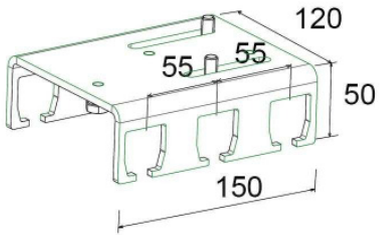
Alu U-Profil 20/40/20/2						
PR021	20x40	Alu	blank	2,50	Stück á 6m	
						 

Laufschienenhalterung 100 single						
VKS004	110x50	Stahl	PV 9006	0,21	1	
						 

FÜHRUNGEN

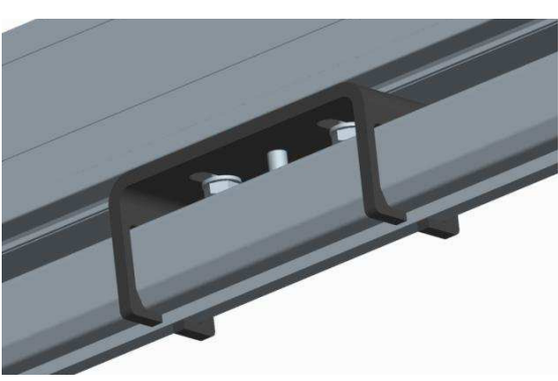
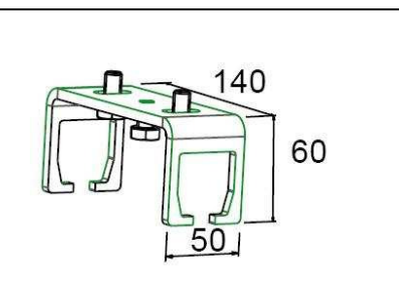
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

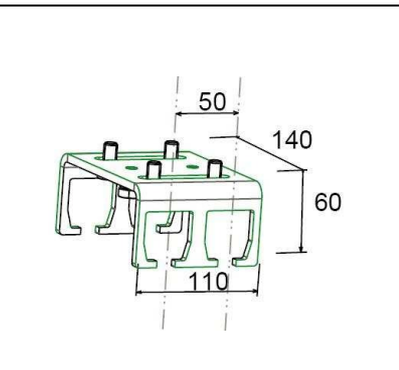
Laufschienenhalterung 100 double						
VKS005	110x50	Stahl	Pulver- beschichtet RAL 9006	0,42	1	
						

Laufschienenhalterung 100 triple						
VKS006	120x50	Stahl	Pulver- beschichtet RAL 9006	2,00	1	
						

FÜHRUNGEN

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

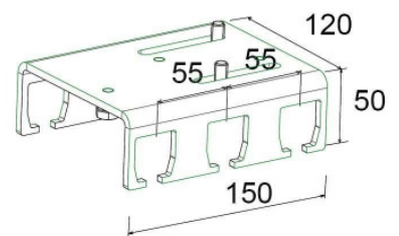
Laufschienenhalterung 300 single						
VKS007	140x60	Stahl	Pulver- beschichtet RAL 9006	0,41	1	
						

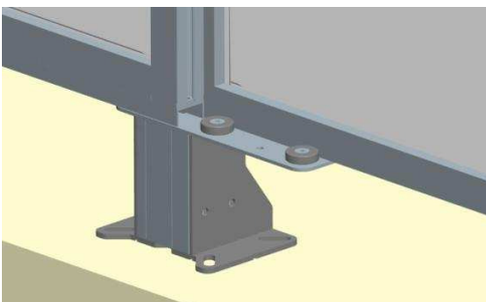
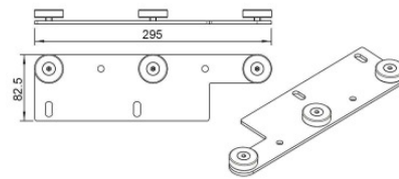
Laufschienenhalterung 300 double						
VKS008	140x60	Stahl	Pulver- beschichtet RAL 9006	0,88	1	
						



FÜHRUNGEN

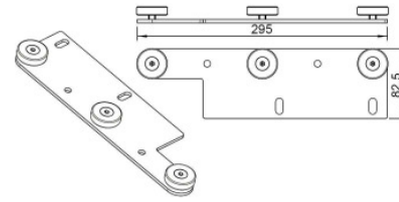
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

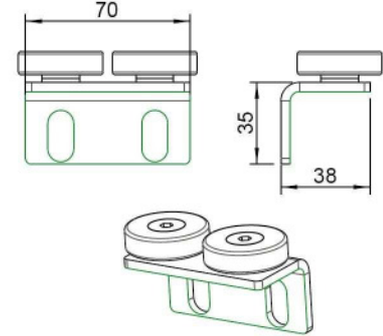
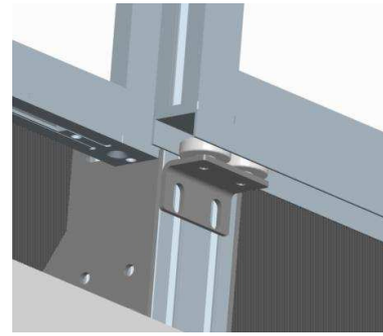
Laufschienehalterung 300 triple						
VKS009	120x50	Stahl	PuVer- beschichtet RAL 9006	1,31	1	
						

Türführung/links						
VKS010	295x82,5	Stahl	verzinkt	0,82	1	
						

FÜHRUNGEN

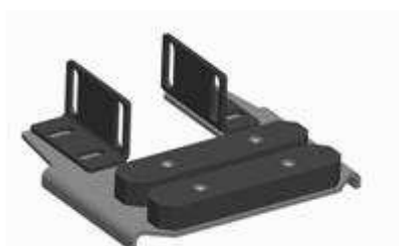
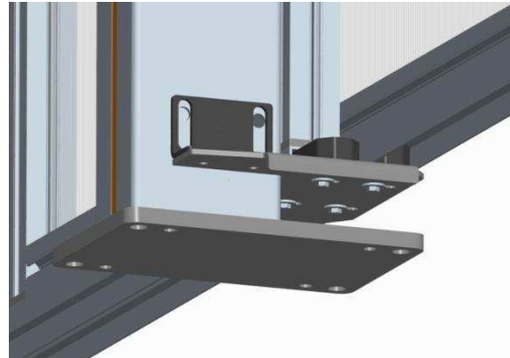
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

Türführung/rechts						
VKS011	295x82,5	Stahl	verzinkt	0,82	1	 
						

Türführung einfach/ALU						
VKS012	70x35	Stahl	verzinkt	0,26	1	 
						

FÜHRUNGEN

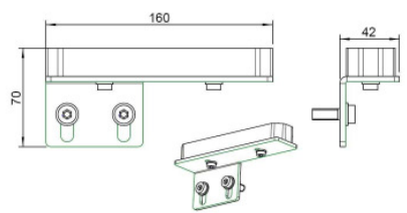
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

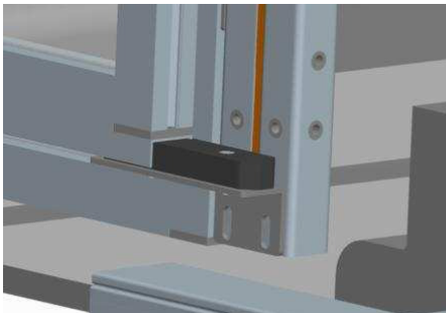
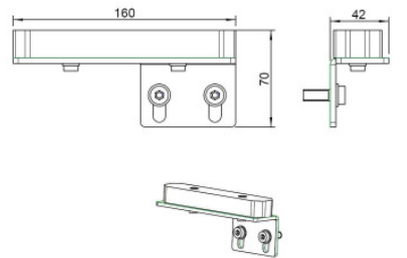
Führung 2T						
VKS013	190x65	Stahl PasPE3	verzinkt	1,529	1	
						

Führung 3T						
VKS014	245x65	Stahl PasPE3	verzinkt	2,0	1	
						

FÜHRUNGEN

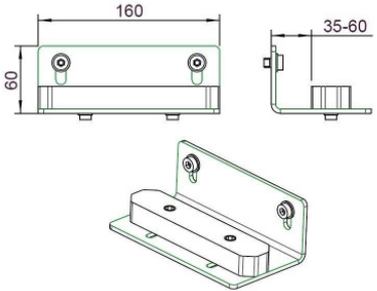
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

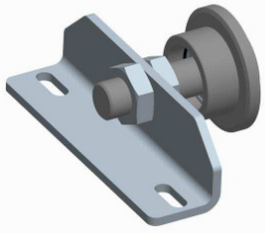
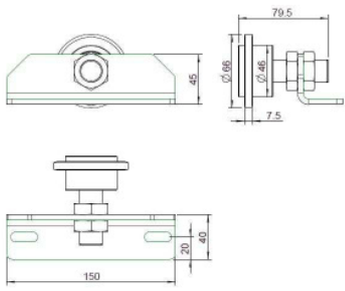
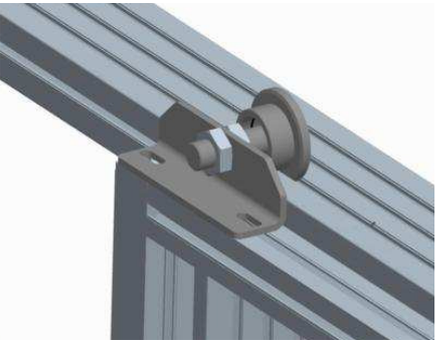
Türführung/517/PasPE3						
VKS015	160x70	Stahl PasPE3	verzinkt	0,402	1	
						

Türführung/518/PasPE3						
VKS016	160x70	Stahl PasPE3	verzinkt	0,4	1	
						

FÜHRUNGEN

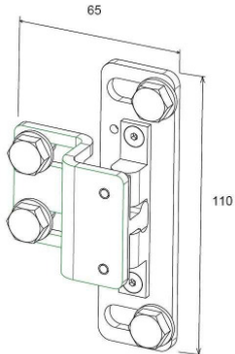
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

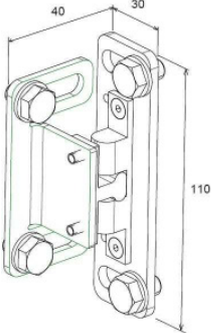
Führung Rahmen/Rahmen						
VKS017	160x60	Stahl PasPE3	verzinkt	0,800	1	 
						

Rollenführung Ventor®						
VKS099	240x80	Stahl	verzinkt	1,33	1	 
						

MECHANISCHE SCHLIEßSYSTEME

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

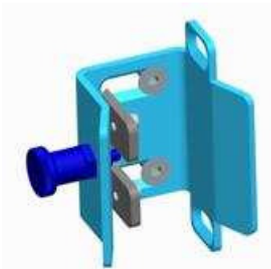
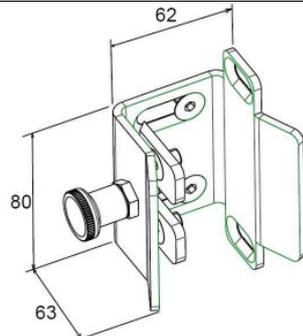
Kugelraster Schwenktür Außen Universal						
VKS001	65x110	Stahl	Pulver- beschichtet RAL 9006	0,30	1	
						

Kugelraster Schwenktür Innen Universal						
VKS002	40x30	Stahl	Pulver- beschichtet RAL 9006	0,30	1	
						



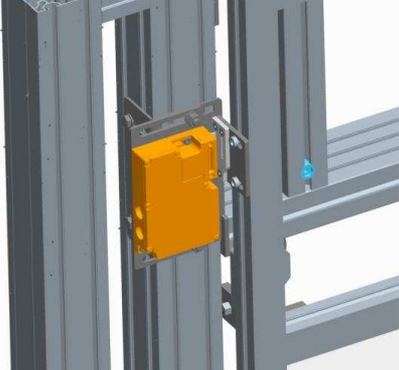
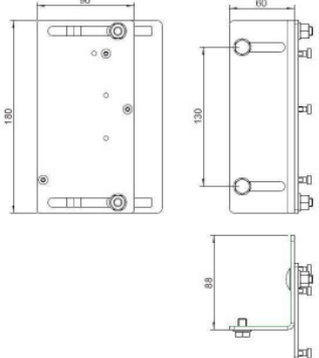
MECHANISCHE SCHLIEßSYSTEME

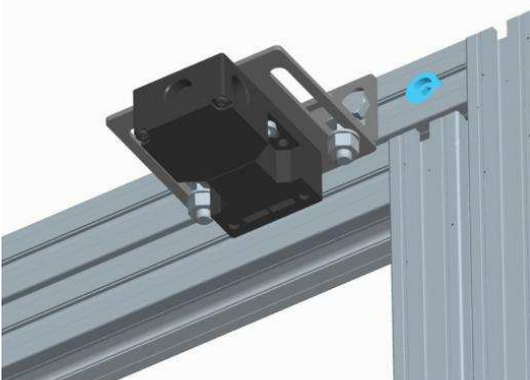
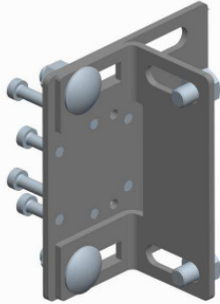
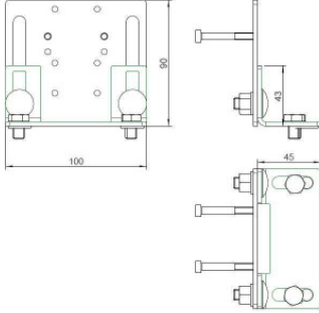
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

Verriegelung Schiebetür Universal						
VKS003	62x80x63	Stahl	RAL 9006	0,25	1	
						
						

SCHALTERPLATTEN, ZUBEHÖR

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

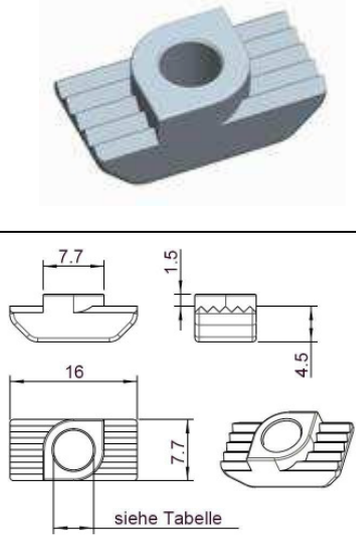
Schalterbefestigung Schmersal AZM 161						
VKS090	180x90	Stahl	verzinkt	1,11	1	
						
						

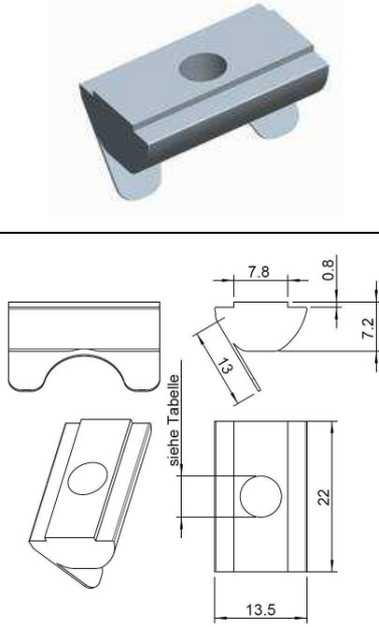
Schalterbefestigung Schmersal Siemens Pilz						
VKS091	100x80	Stahl	verzinkt	0,40	1	
						
						

i
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

PROFILMUTTERN

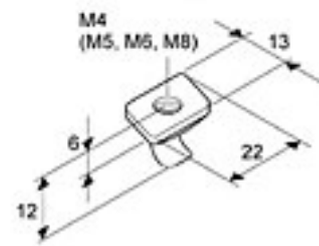
VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

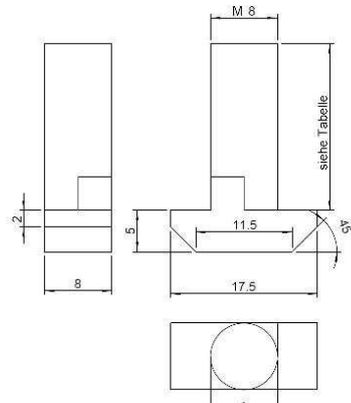
Hammermuttern						
PRM-10	M4	Stahl	verzinkt	0,004	50	
PRM-9	M5	Stahl	verzinkt	0,004	50	
PRM-8	M6	Stahl	verzinkt	0,004	50	

Nutensteine						
PRM-6	M5	Stahl	verzinkt	0,009	50	
PRM-7	M6	Stahl	verzinkt	0,009	50	
PRM-4	M8	Stahl	verzinkt	0,009	50	

PROFILMUTTERN

VENTOR Artikelnummer	Abmessungen mm H x B	Material	Ober- fläche	kg Stück Einheit	VPE	Bezeichnung
-------------------------	----------------------------	----------	-----------------	------------------------	-----	-------------

Profilmutter mit Gewinde						
PRM-3	M6	Stahl	verzinkt	0,007	50	
PRM-2	M5	Stahl	Verzinkt	0,007	50	
PRM-1	M8	Stahl	verzinkt	0,007	50	

T-Schrauben						
ND-SON-006	M8x20	Stahl 8.8	verzinkt	0,011	50	
NS-SON-007	M8x25	Stahl 8.8	verzinkt	0,013	50	
ND-SON-008	M8x30	Stahl 8.8	verzinkt	0,014	50	
ND-SON-009	M8x40	Stahl 8.8	verzinkt	0,015	50	