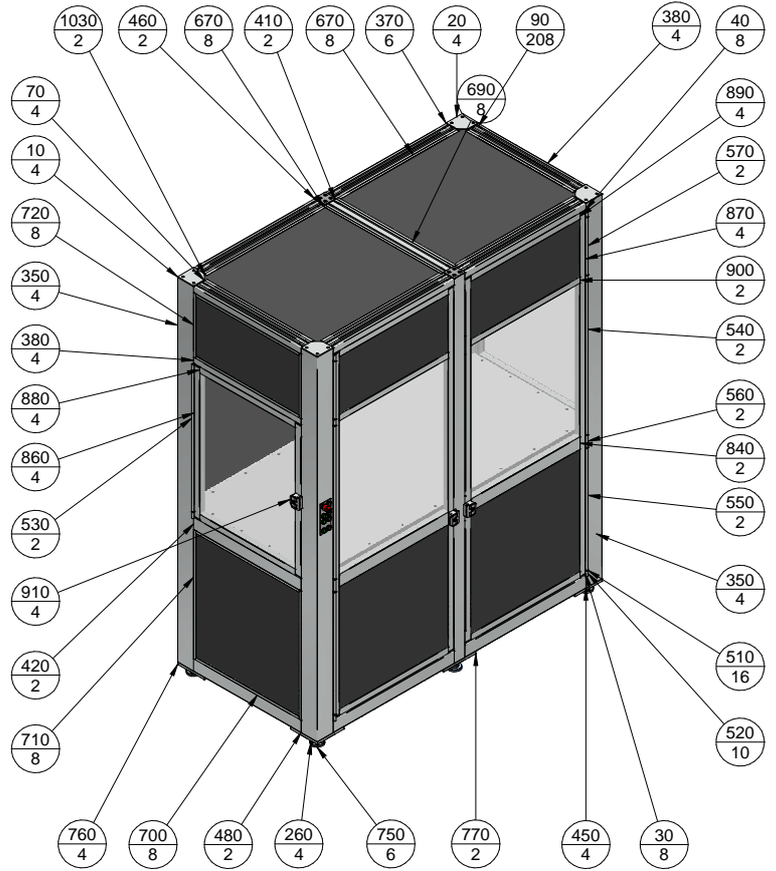
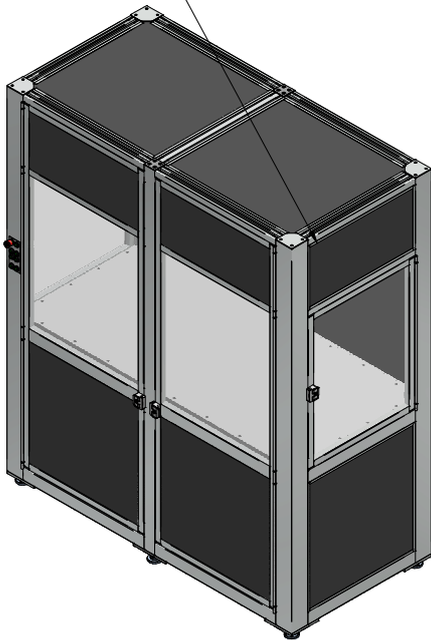
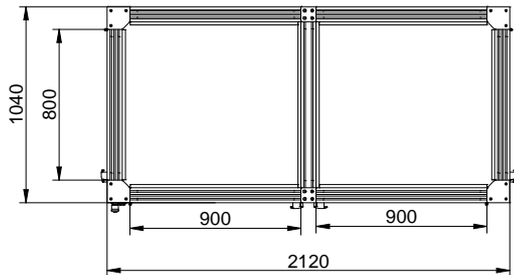
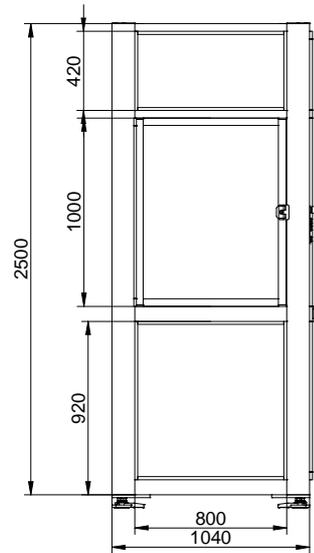
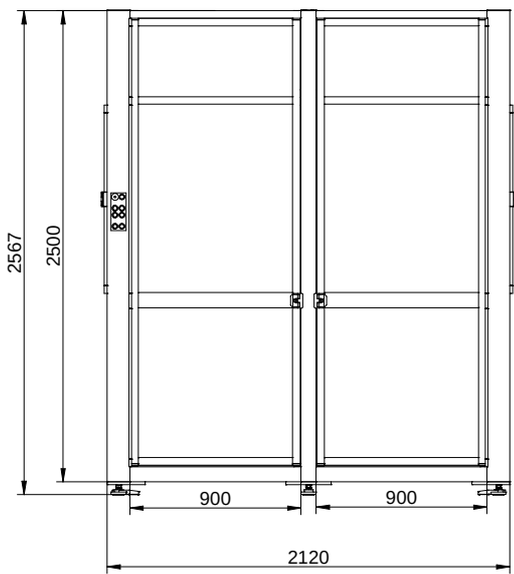


Massstab: 1:10 	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten			Bezeichnung: XMS Exponat KL-Nr.: - / - AN-Nr.: - / - Kunde: item Didactic	Start Blatt 1 von 13
	2012 Bearb.	Tag 10.08	Name CThiel	S:\Neuheiten_2012-10\Serien-Maschineneinhausung_XMS\3D-PDF Konstruktion\XMS-Exponat.dft	

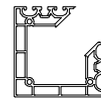
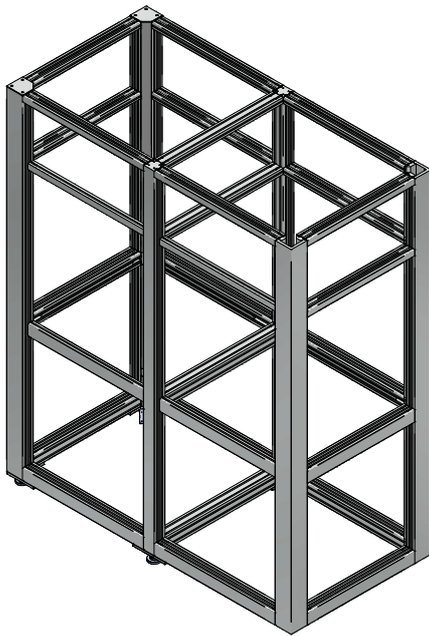
Scheibeneinfassleiste 8 Al
-> Flächen befestigen ohne Bearbeitungen



Masstab: 1:1	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten		Bezeichnung: XMS Exponat	ISO Blatt 2 von 13
item Didactic	2012	Tag	KL-Nr.: - / -	
	Bearb.	10.08	Name AN-Nr.: - / - CThiel Kunde: item Didactic	
S:\Neuheiten_2012-10\Serien-Maschineneinhausung_XMS\3D-PDF Konstruktion\XMS-Exponat.dft				



item Didactic	Masstab: 150		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten	Bezeichnung: XMS Exponat KL-Nr.: - / - AN-Nr.: - / - Kunde: item Didactic	Bemaßung Blatt 3 von 13
	2012 Bearb.	Tag 10.08	Name CThiel	S:\Neuheiten_2012-10\Serien-Maschineneinhausung_XMS\3D-PDF Konstruktion\XMS-Exponat.dft	



Profil X 8 120x120 K56 XMS
0064303



Profil X 8 80x80 4N90 XMS
0064940



Profil X 8 80x80 2N XMS
0064939



Profil X 8 80x80 2N K15 XMS
0064305



Profil X 8 80x80 leicht
0049297



Profil X 8 80x40 1N XMS
0064938



Profil X 8 80x40 1N XMS
0064938



Profil X 8 80x40 2N K15 XMS
0064307

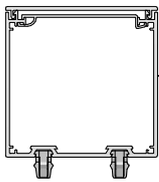


Profil X 8 80x40 leicht
0049294

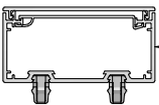


Profil X 8 40x40 1N leicht
0061187

item Didactic	2012 Bearb.		Tag 10.08	Name CThiel	Bezeichnung: XMS Exponat KL-Nr.: - / - AN-Nr.: - / - Kunde: item Didactic	Grundgestell Blatt 4 von 13
	S:\Neuheiten_2012-10\Serien-Maschineneinhausung_XMS\3D-PDF Konstruktion\XMS-Exponat.dft					



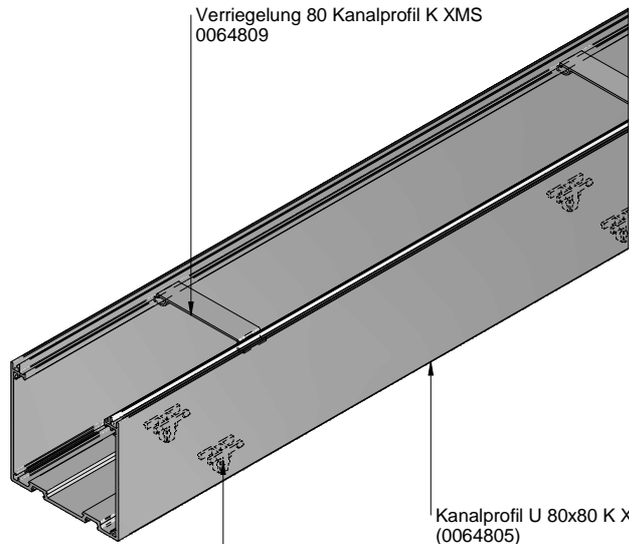
Kanal U 80x80 K XMS



Kanal U 80x40 D80 K XMS



Kanal-Eckabdeckkappe 8 40 XMS
0064383

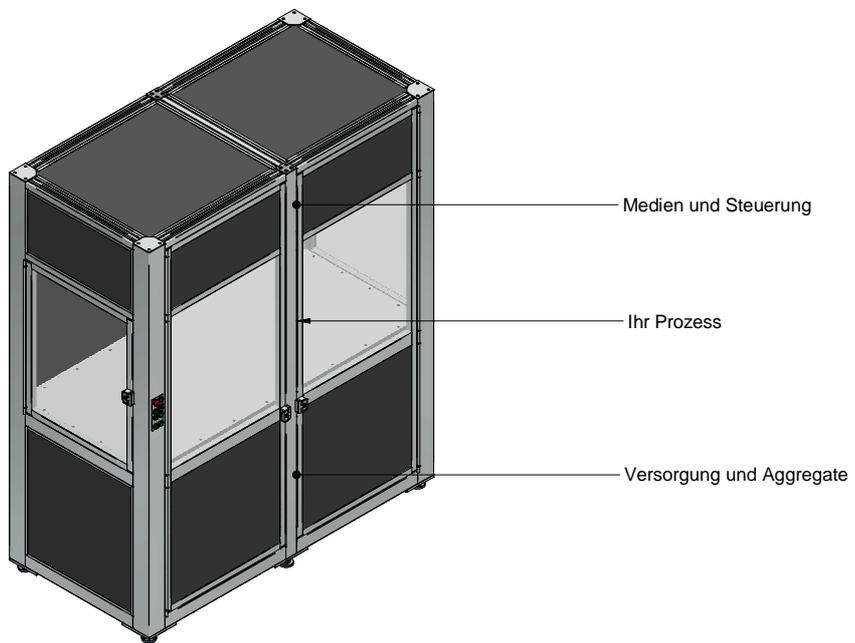


Verriegelung 80 Kanalprofil K XMS
0064809

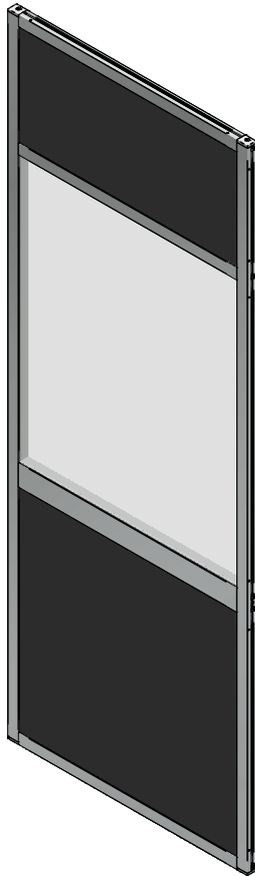
Kanalprofil U 80x80 K XMS
(0064805)

Klipp 8 Kanalprofil K XMS
0064385

Masstab: 1:2	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten		Bezeichnung: XMS Exponat	Kabelkanäle Blatt 5 von 13	
	2012	Tag	Name		KL-Nr.: - / -
	Bearb.	10.08	CThiel		AN-Nr.: - / -
			Kunde: item Didactic		
S:\Neuheiten_2012-10\Serien-Maschineneinhausung_XMS\3D-PDF Konstruktion\XMS-Exponat.dft					

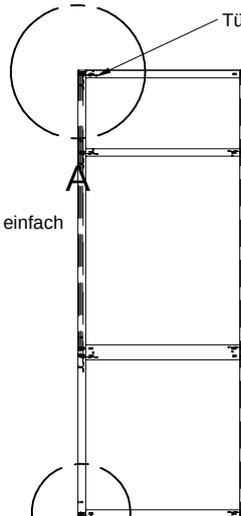


Masstab: 1:1	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten		Bezeichnung: XMS Exponat	Ebenen Blatt 6 von 13	
item Didactic	2012	Tag	Name		KL-Nr.: - / -
	Bearb.	10.08	CThiel		AN-Nr.: - / - Kunde: item Didactic
S:\Neuheiten_2012-10\Serien-Maschineneinhausung_XMS\3D-PDF Konstruktion\XMS-Exponat.dft					



Dichtprofil 4-5mm XMS
0064993

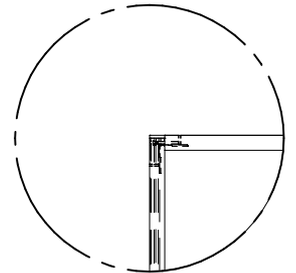
Klemmt Flächen sicher und einfach



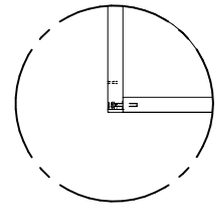
Tür-Spannelement mit Madenschrauben

B

Bohrungen KM8 für Hohe Belastbarkeit



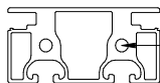
EINZELHEIT A



EINZELHEIT B

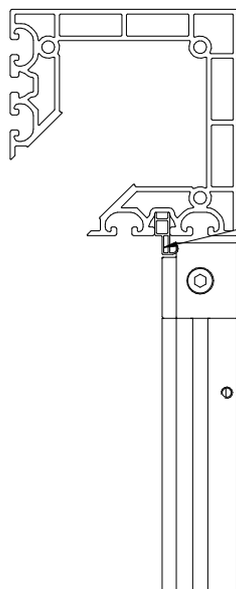


Tuerprofil X 8 40x40 XMS
(0064950)



Tuerprofil X 8 80x40-180 XMS
(0065239)

Masstab: 1:2		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK		Bezeichnung: XMS Exponat		Türe Blatt 7 von 13
		Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten		KL-Nr.: - / -		
2012	Tag	Name		AN-Nr.: - / -		
item		Bearb.	10.08	CThiel		Kunde: item Didactic
Didactic		S:\Neuheiten_2012-10\Serien-Maschineneinhausung_XMS\3D-PDF Konstruktion\XMS-Exponat.dft				



Profil X 8 120x120 K56 XMS
0064303

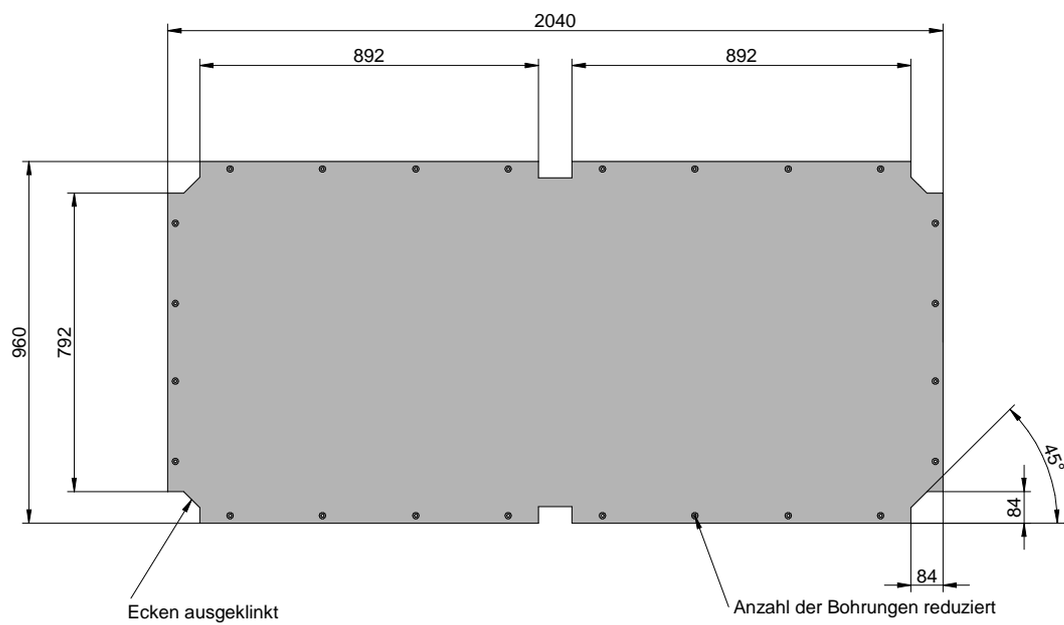
Tuerdichtprofil 8 XMS
(0064989)

Dichtet die Türe durch anschlagen in die "Ausbuchtung" ab.

Abdeckkappensatz Tuerprofil X 8 40x40 XMS
0065063

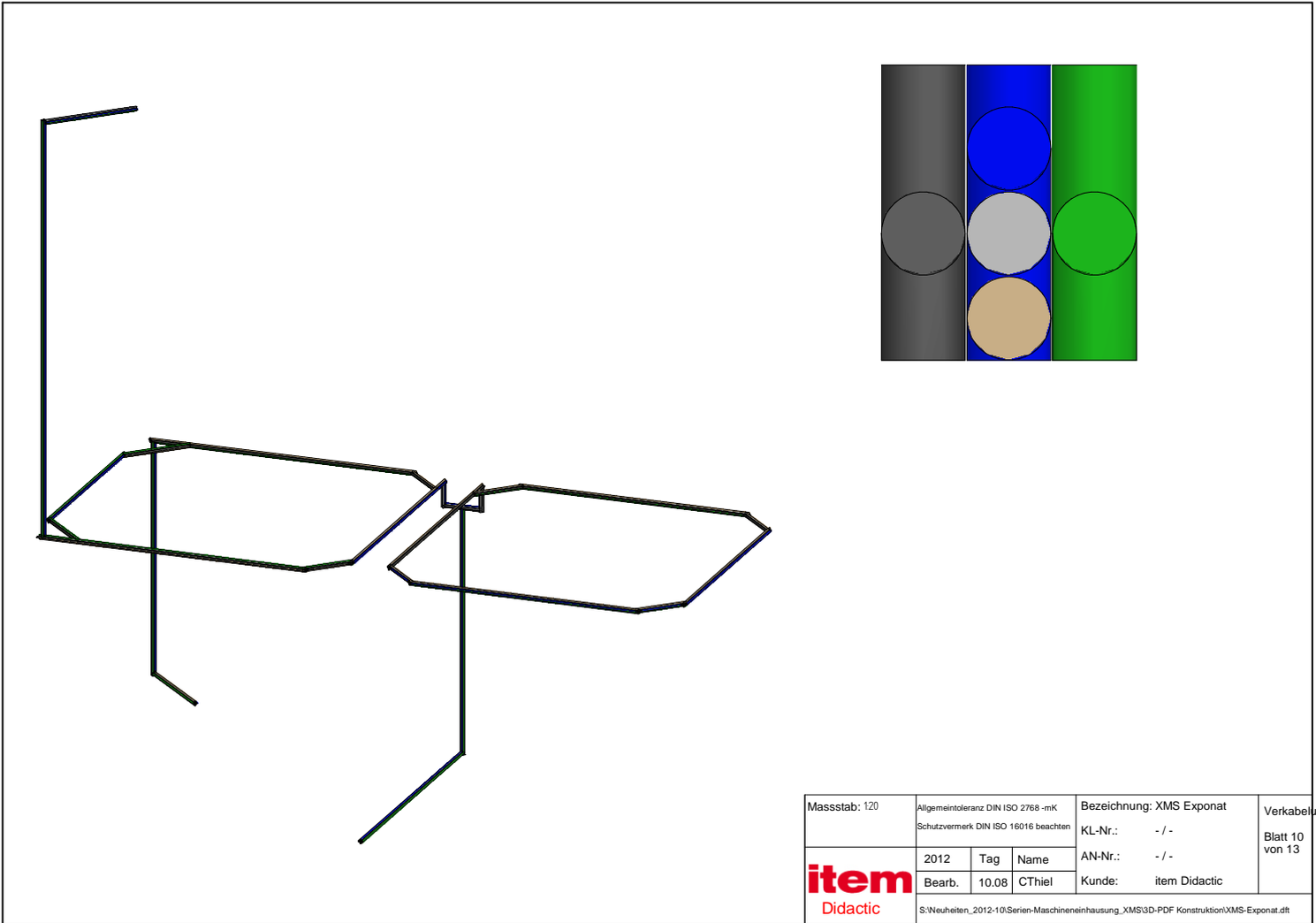
Tuerprofil X 8 40x40 XMS
(0064950)

Masstab: 150	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten		Bezeichnung: XMS Exponat	Funktion: Dichtu Blatt 8 von 13
	2012	Tag	Name	
item Didactic	Bearb.	10.08	CThiel	Kunde: item Didactic
S:\Neuheiten_2012-10\Serien-Maschineneinhausung_XMS\3D-PDF Konstruktion\XMS-Exponat.dft				



Masstab: 1:10	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten		Bezeichnung: XMS Exponat	Maschinenplatte Blatt 9 von 13
	2012	Tag	Name	
	Bearb.	10.08	CThiel	AN-Nr.: - / - Kunde: item Didactic
S:\Neuheiten_2012-10\Serien-Maschineneinhausung_XMS\3D-PDF Konstruktion\XMS-Exponat.dft				

I

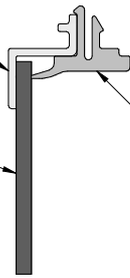


I

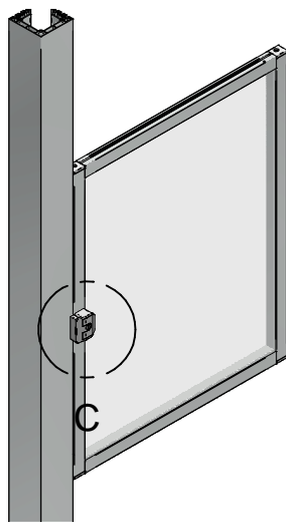
1. Schritt
Scheibeneinfassleiste 8 Al

2. Schritt
Flächenelement

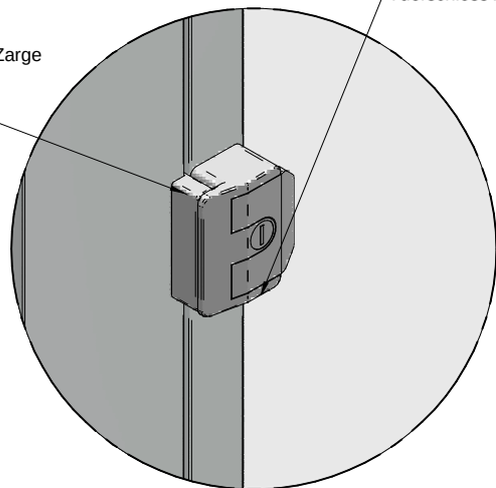
3. Schritt
Scheibeneinfassleiste 8 4-6mm



Masstab: 1:5	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten			Bezeichnung: XMS Exponat	SE 8 AL Blatt 11 von 13
item Didactic	2012	Tag	Name	KL-Nr.: - / -	
	Bearb.	10.08	CThiel	AN-Nr.: - / - Kunde: item Didactic	
S:\Neuheiten_2012-10\Serien-Maschineneinhausung_XMS\3D-PDF Konstruktion\XMS-Exponat.dft					



Tuerschloss X 8 Zn, Zarge



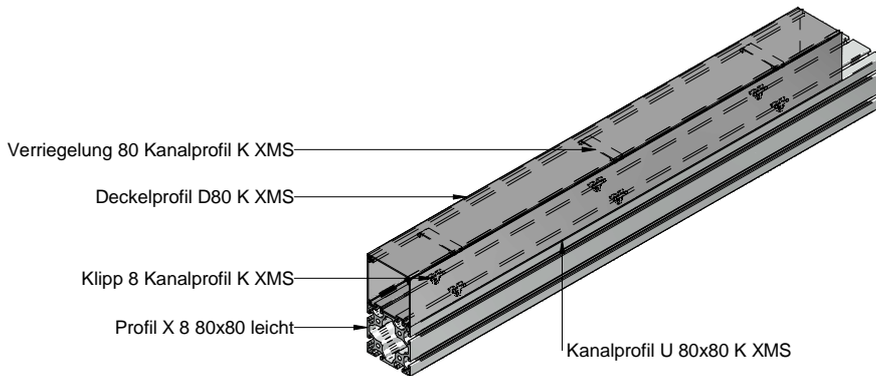
Tuerschloss X 8 Zn, Tür

EINZELHEIT C

Das Produkt "Türschloss X 8 Zn, Zarge" bleibt fest am Türpfosten befestigt.
 Das Produkt "Türschloss X 8 Zn, Tür" bleibt an der Tür/dem Fenster befestigt und bewegt sich beim öffnen mit.

Masstab: 1:10	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten		Bezeichnung: XMS Exponat	Türschloss Blatt 12 von 13
	2012	Tag	Name	
item Didactic	Bearb.	10.08	CThiel	AN-Nr.: - / -
				Kunde: item Didactic
S:\Neuheiten_2012-10\Serien-Maschineneinhausung_XMS\3D-PDF Konstruktion\XMS-Exponat.dft				

1. Kanalprofil zeigen
2. Einschwenken der Klipps in den Boden des Kanals
3. Aufsetzen auf das Profil
4. Einsetzen der Verriegelungen in den Kanal
5. Aufsetzen des Deckels.



Masstab: 15	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten		Bezeichnung: XMS Exponat	Kanal Blatt 13 von 13	
item Didactic	2012	Tag	Name		KL-Nr.: - / -
	Bearb.	10.08	CThiel		AN-Nr.: - / - Kunde: item Didactic
S:\Neuheiten_2012-10\Serien-Maschineneinhausung_XMS\3D-PDF Konstruktion\XMS-Exponat.dft					