



EPS.STOR

Produktliste Verarbeiter

Product list producer

05-2026

EPS.STOR IN

Profile	Seite	4
Profiles	Page	4
Elemente	Seite	6
Elements	Page	6

EPS.STOR OUT

Profile	Seite	10
Profiles	Page	10

Muster EPS.STOR OUT

Musterrahmen	Seite	12
Sample frames	Page	12
Musterecken	Seite	12
Sample edge	Page	12
Basicbox	Seite	12
Basicbox	Page	12

Bitte beachten Sie:

Preise für Zubehör wie Ausleuchtung oder Elemente für EPS.STOR OUT erhalten Sie auf Anfrage.

Rahmenbausätze und beleuchtete anschlussfertige Textilspannrahmen sind auf Anfrage erhältlich.

Please note:

Prices for accessories like lighting or elements for EPS.STOR OUT are available on request.

Frame kits and illuminated ready-to-connect textile frames are available on request.

EPS
SYSTEMS



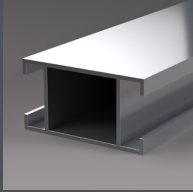
EPS.STOR IN

	Beschreibung Description	Art.-Nr. Art.-No.	Einheit Unit
	Profil SI 15 S für einseitig unbeleuchtete Anwendung, Bautiefe 15 mm, Aluminium silber eloxiert, Profillänge 6,1 m Profile SI 15 S for one-sided unlit frames building depth 15 mm silver anodised aluminium, length 6,1 m	EPS 8-602	Länge Length
	Profil SI 25 S für einseitig unbeleuchtete Anwendung, Bautiefe 25 mm, Aluminium silber eloxiert, Profillänge 6,1 m Profile SI 25 S for one-sided unlit frames building depth 25 mm silver anodised aluminium, length 6,1 m	EPS 8-603	Länge Length
	Profil SI 34 S für einseitig unbeleuchtete Anwendung, Bautiefe 34 mm, Aluminium silber eloxiert, Profillänge 6,1 m Profile SI 34 S for one-sided unlit frames building depth 34 mm silver anodised aluminium, length 6,1 m	EPS 8-604	Länge Length
	Profil SI 50 D für doppelseitig unbeleuchtete Anwendung, Bautiefe 50 mm, Aluminium silber eloxiert, Profillänge 6,1 m Profile SI 50 D for double-sided unlit frames building depth 50 mm silver anodised aluminium, length 6,1 m	EPS 8-607	Länge Length
	Profil SI 65 S für einseitig beleuchtete Anwendung, Bautiefe 65 mm, Aluminium silber eloxiert, Profillänge 6,1 m Profile SI 65 S for one-sided illuminated frames, building depth 65 mm silver anodised aluminium, length 6,1 m	EPS 8-611	Länge Length
	Profil SI 100 S für einseitig beleuchtete Anwendung, Bautiefe 100 mm Aluminium silber eloxiert, Profillänge 6,1 m Profile SI 100 S for one-sided illuminated frames, building depth 100 mm silver anodised aluminium, length 6,1 m	EPS 8-617	Länge Length
	Profil SI 100 D für doppelseitig beleuchtete Anwendung, Bautiefe 100 mm, Aluminium silber eloxiert, Profillänge 6,1 m Profile SI 100 D for double-sided illuminated frames, building depth 100 mm silver anodised aluminium, length 6,1 m	EPS 8-618	Länge Length

Beschreibung
Description

Art.-Nr.
Art.-No.

Einheit
Unit



Profil SI Aussteifungsprofil
Abmessung: 36x19mm
Aluminium silber eloxiert, Profillänge 6,1 m
Profile SI stiffening profile
Dimensions: 36x19mm
silver anodised aluminium, length 6.1 m

EPS 8-630

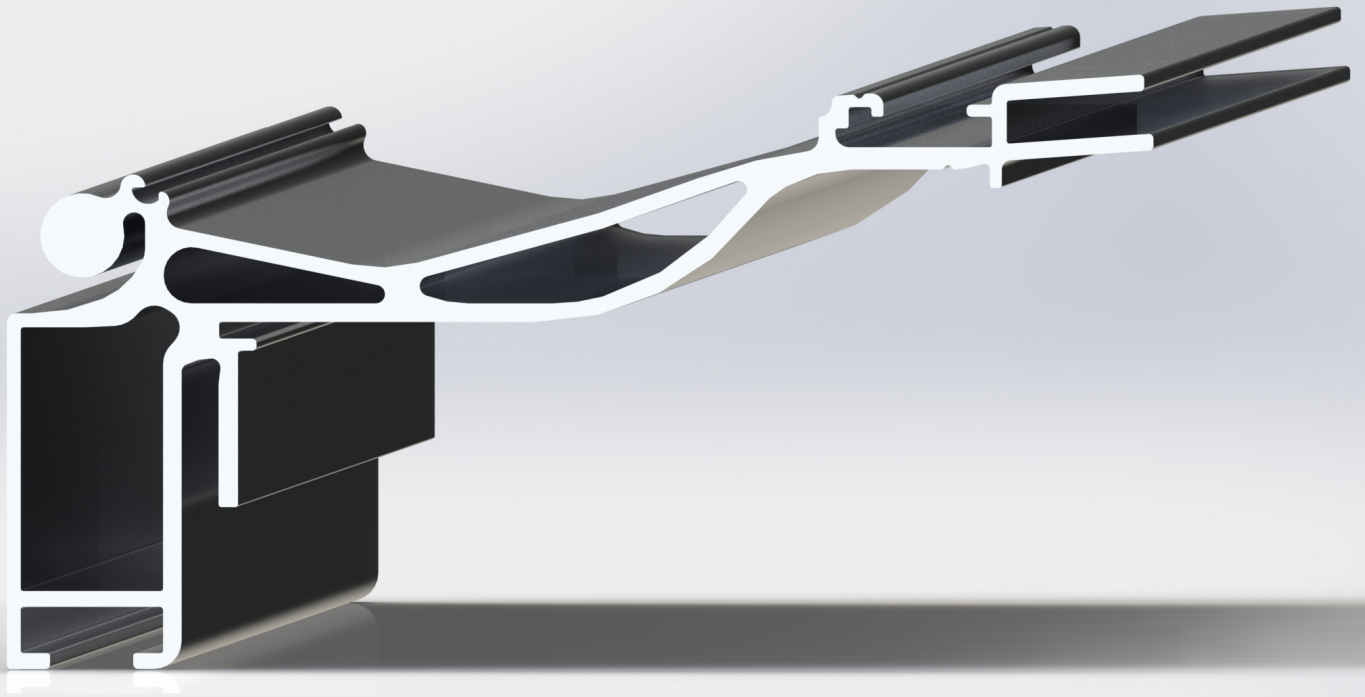
Länge
Length

	Beschreibung Description	Art.-Nr. Art.-No.	Einheit Unit
	Schloss für Aussteifung VE = 8 Stück Straight Cleat for stiffening profiles PU = 8 pieces	EPS 8-631	VE PU
	Eckverbinder A Passend zu Profilen: SI 25 S, SI 34 S, SI 50 D SI 65 S, SI 100 S, SI 100 D, VE = 8 Stück Corner connector A for profiles: SI 25 S, SI 34 S, SI 50 D, SI 65 S, SI 100 S, SI 100 D, PU = 8 pieces	EPS 8-650	VE PU
	Eckverbinder B Passend zu Profil: SI 15 S VE = 10 Stück Corner connector B for profile: SI 15 S PU = 10 pieces	EPS 8-651	VE PU
	Eckverbinder C Passend zu Profilen: SI 50 D, SI 65 S SI 100 S, SI 100 D, VE = 12 Stück Corner connector C for profiles: SI 50 D, SI 100 S, SI 100 D PU = 12 pieces	EPS 8-652	VE PU
	Eckverbinder D Passend zu Profil: SI 100 D VE = 10 Stück Corner connector D for profile: SI 100 D PU = 10 pieces	EPS 8-653	VE PU
	Eckverbinder E Passend zu Profilen: SI 65 S, SI 100 S VE = 8 Stück Corner connector E for profiles: SI 65 S, SI 100 S PU = 8 pieces	EPS 8-654	VE PU
	Eckverbinder E, inkl. Blindplatte Passend zu Profil: SI 100 D VE = 4 Stück Corner connector E, incl. blind plate for profile: SI 100 D PU = 4 pieces	EPS 8-654-1	VE PU

	Beschreibung Description	Art.-Nr. Art.-No.	Einheit Unit
	Profilverbinder A Passend zu Profilen: SI 34 S, SI 50 D, SI 65 S, SI 100 S, SI 100 D, VE = 10 Stück Flat connector A for profiles: SI 34 S, SI 50 D, SI 65 S, SI 100 S, SI 100 D, PU = 10 pieces	EPS 8-660	VE PU
	Profilverbinder B Passend zu Profil: SI 25 S, SI 100 D, VE = 10 Stück Flat connector B for profiles: SI 25 S, SI 100 D, PU = 10 pieces	EPS 8-661	VE PU
	Profilverbinder C Passend zu Profil: SI 100 S, SI 100 D VE = 10 Stück Flat connector C for profiles: SI 100 S, SI 100 D PU = 10 pieces	EPS 8-662	VE PU
	Profilverbinder D Passend für Profil: SI 65 S, SI 100 S VE = 8 Stück Profile connector D for profile: SI 65 S, SI 100 S PU = 8 pieces	EPS 8-663	VE PU
	Profilverbinder D, inkl. Blindplatte Passend für Profil: SI 100 D VE = 2 Stück Profile connector D, incl. blind plate for profile: SI 100 D PU = 2 pieces	EPS 8-663-1	VE PU

	Beschreibung Description	Art.-Nr. Art.-No.	Einheit Unit
	<p>Eckkonsole Passend für Profil: SI 15 VE = 10 Stück Corner mounting for profil: SI 15 PU = 10 pieces</p>	<p>EPS 8-685</p>	<p>VE PU</p>
	<p>Standfuß flach Abmessung: 400x50x5mm Flat feet Dimension: 400x50x5mm</p>	<p>EPS 8-680</p>	<p>Stück piece</p>
	<p>Abhängeset Suspension set</p>	<p>EPS 8-690</p>	<p>Beute Bag</p>

EPS
SYSTEMS



EPS.STOR OUT

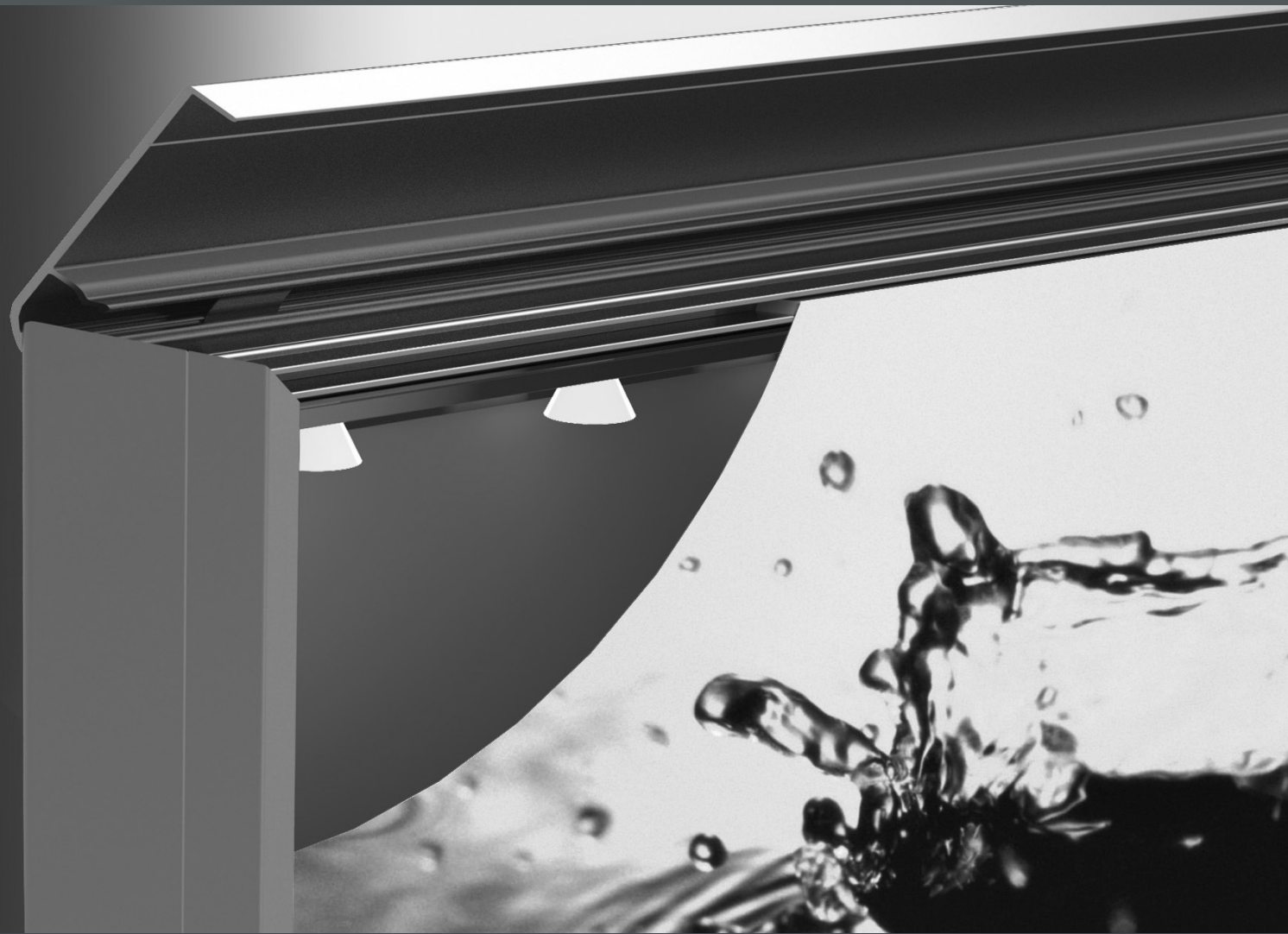
Profile STOR OUT / Profiles STOR OUT

Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen dringlich empfehlen, den Rahmen aufgrund des Schifterschnitts bei EPS vorkonfektioniert zu bestellen.

Please note that we urge you to order the frame pre-assembled due to the shift cut.

	Beschreibung Description	Art.-Nr. Art.-No.	Einheit Unit
	<p>Grundprofil SO 127 silber eloxiert E6 C0 20 µm, 124 x 64,2 mm, Profillänge 6000 mm Basic profile SO 127 (silver anodised E6/C-0 20 µm), 124 x 64,2 mm, Length 6000 mm</p>	<p>EPS 8-060</p>	<p>Länge Length</p>
	<p>Abdeckprofil SO 127 silber eloxiert E6 C0 20 µm, 125,5 x 26 mm, Profillänge 6000 mm Cover profile SO 127 silver anodised in E6 C0 20 µm, 125,5 x 26 mm, Length 6000 mm</p>	<p>EPS 8-062</p>	<p>Länge Length</p>
	<p>Grundprofil SO 66 silber eloxiert E6 C0 20 µm, 61,8 x 61,7 mm, Profillänge 6000 mm Basic profile 66 silver anodised E6/C-0 20 µm, 61,8 x 61,7 mm, Length 6000 mm</p>	<p>EPS 8-070</p>	<p>Länge Length</p>
	<p>Abdeckprofil SO 66 silber eloxiert in E6 C0 20 µm, 66,1 x 24,1 mm, Profillänge 6000 mm Cover profile 66 silver anodised in E6 C0 20 µm, 66,1 x 24,1 mm, Length 6000 mm</p>	<p>EPS 8-072</p>	<p>Länge Length</p>
	<p>Aussteifungsprofil SO 32 silber eloxiert in E6/C-0 20 µm, 31,8 x 18,8 mm, Profillänge 6000 mm Stiffening profile SO 32 silver anodised in E6/C-0 20 µm, 31,8 x 18,8 mm, Length 6000 mm</p>	<p>EPS 8-030</p>	<p>Länge</p>

EPS
SYSTEMS



EPS.STOR
Muster
Samples

Beschreibung Description	Art.-Nr. Art.-No.	Einheit Unit
<p>Rahmenmuster STOR OUT unbeleuchtet 385 x 385 mm, bestehend aus: Grundprofil, Abdeckprofil, inkl. Eckverbinder, Federn, Wandkonsole und bedrucktem Gewebe, komplett vormontiert</p> <p>Sample frame STOR OUT unlit 385x385mm, consisting of: Basic profile, Cover profile, Including Corner angles, Springs, Wall bracket and printed, fabric, completely pre-assembled</p>	EPS 8-701	Stück piece
<p>Rahmenmuster STOR OUT beleuchtet 500 x 500 mm, bestehend aus: Grundprofil, Abdeckprofil, inkl. Eckverbindern, Federn, Wandkonsole, LED-Ausleuchtung, Rückwand und bedrucktem Gewebe, komplett vormontiert</p> <p>Sample frame STOR OUT illuminated 500 x 500mm, consisting of: Basic profile, Cover profile, Including Corner angles, Springs, Wall bracket, LED illumination, Back panel and printed, fabric, completely pre-assembled</p>	EPS 8-702	Stück piece
<p>Musterecke STOR OUT unbeleuchtet Schenkelmaß 250 mm, bestehend aus: Grundprofil, Abdeckprofil, inkl. Eckverbinder und Federn, komplett vormontiert</p> <p>Sample edge STOR OUT unlit side measure 250 mm, consisting of: Basic profile, Cover profile, including Corner angles, Springs, completely pre-assembled</p>	EPS 8-703	Stück piece
<p>Musterecke STOR OUT beleuchtet Schenkelmaß 250 mm bestehend aus: Grundprofil, Abdeckprofil, inkl. Eckverbindern und Federn, komplett vormontiert</p> <p>Sample edge STOR OUT illuminated side measure 250 mm, consisting of: Basic profile, Cover profile, including Corner angles, Springs, completely pre-assembled</p>	EPS 8-704	Stück piece
<p>Basicbox EPS.STOR Basicbox EPS.STOR</p>	EPS 8-706	Stück piece
<p>Rahmenmuster STOR IN beleuchtet oder unbeleuchtet In verschiedenen Profilvarianten 385 x 385 mm, bestehend aus Rahmenprofil, Eckverbindern, ggfls. Rückwand und LED Ausleuchtung, bedruckten Gewebe, komplett vormontiert</p> <p>Frame pattern STOR IN illuminated or unlit In different profile variants 385 x 385 mm, consisting of frame profile, corner angles, back panel and LED illumination, printed fabric if required, completely pre-assembled</p>		

EPS

SYSTEMS

EPS GmbH
Hauptstr. 42
57555 Mudersbach/Germany
Fon +49 (0) 271.338829-00
info@eps-systems.de
www.eps-systems.de