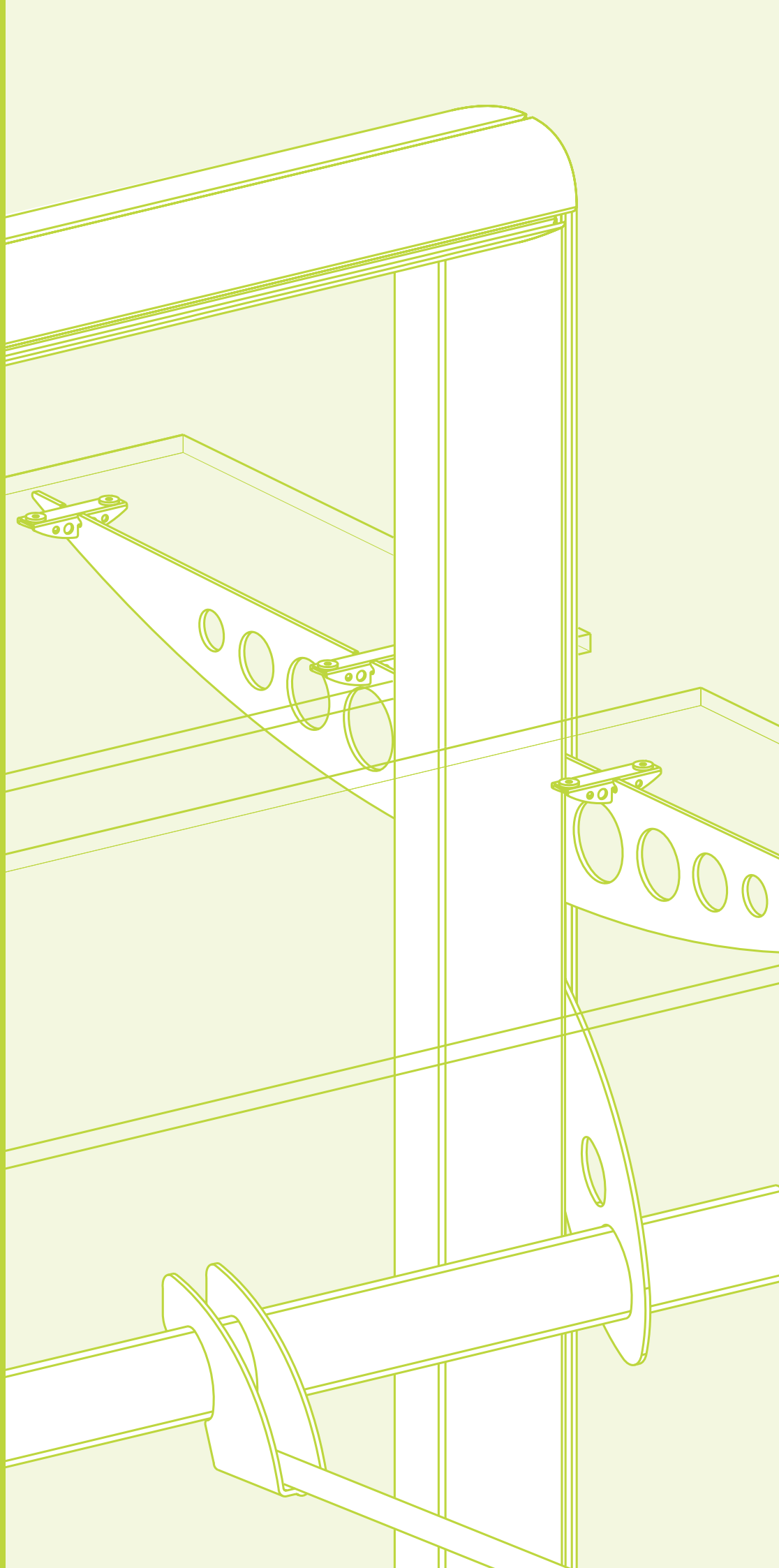
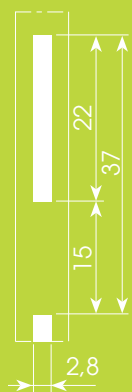


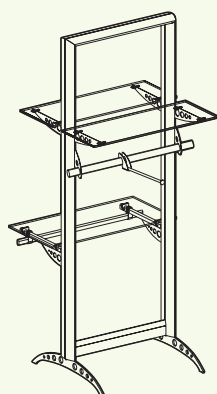
NOMADE





MS, LMO,
LM40

■ NOMADE

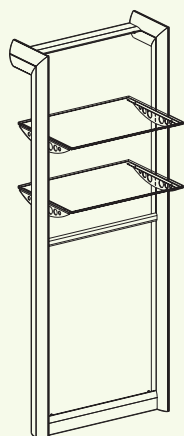


2 — LMS

■ NOMADE

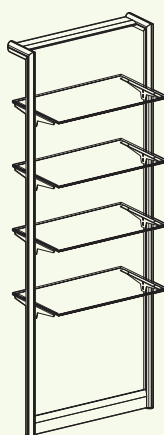
■ NOMADE

■ SOL/MUR



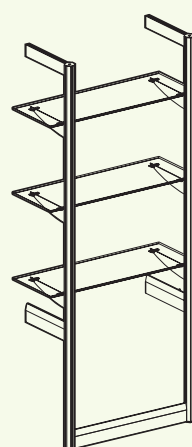
3 — LMS

■ FLOOR/WALL



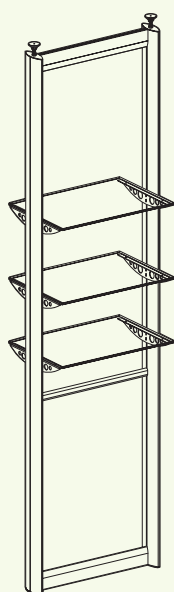
10 — LMO

■ BODEN/WAND



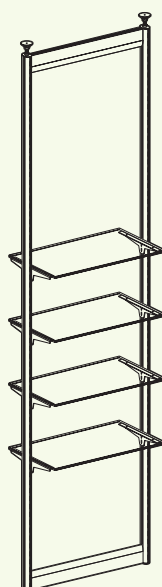
16 — LM40

■ SOL/PLAFOND



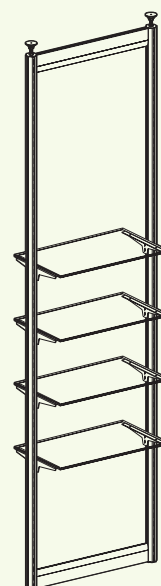
4 — LMS

■ FLOOR/CEILING



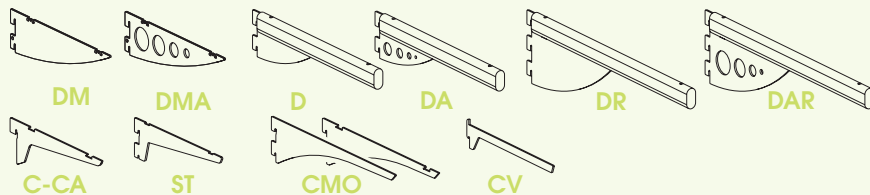
11 — LMO

■ BODEN/DECKE



17 — LM40

■ SUPPORTS DROITS ■ HORIZONTAL BRACKETS ■ FLACHKONSOLEN



■ SUPPORTS SPÉCIAUX ■ SPECIAL BRACKETS ■ SONDERKONSOLEN



■ SUPPORTS ENTRE MONTANTS

■ BRACKETS BETWEEN CHANNELS

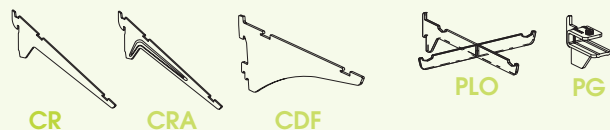
■ KONSOLEN ZWISCHEN SCHIENEN



■ SUPPORTS DIVERS

■ VARIOUS BRACKETS

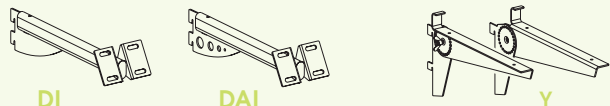
■ VERSCHIEDENE KONSOLEN



■ SUPPORTS INCLINABLES

■ ADJUSTABLE BRACKETS

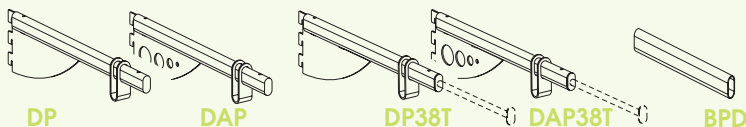
■ VERSTELLBARE KONSOLEN



■ PENDERIE 30X15

■ CLOTHES RAIL 30X15

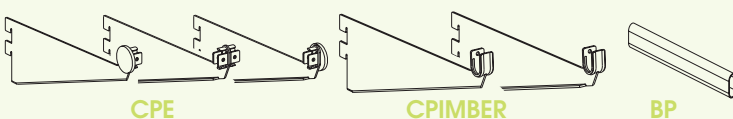
■ KLEIDERSTANGE 30X15



■ PENDERIE 36X18

■ CLOTHES RAIL 36X18

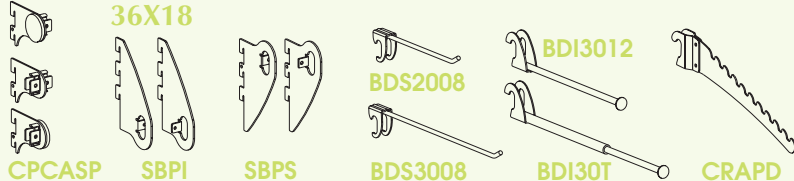
■ KLEIDERSTANGE 36X18



■ BARRE DE CHARGE 36X18

■ SUPPORT RAIL 36X18

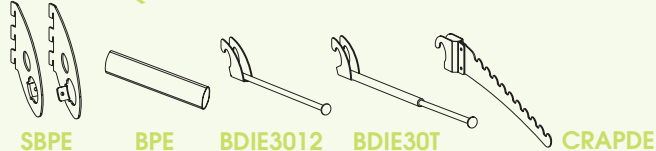
■ TRAGSTANGE 36X18



■ BARRE DE CHARGE ELLIPTIQUE 40X20

■ ELLIPTIC SUPPORT RAIL 40X20

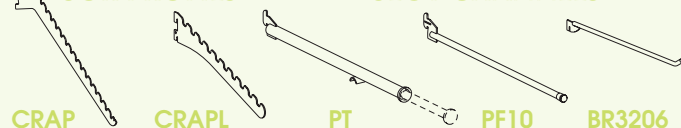
■ ELLIPTISCHE TRAGSTANGE 40X20



■ ACCESSOIRES SUR PROFILS

■ ACCESSORIES FOR SLOT CHANNELS

■ ZUBEHÖR FÜR SCHLITZSCHIENEN



■ PATTES D'ACCROCHAGE

■ FIXING LUGS

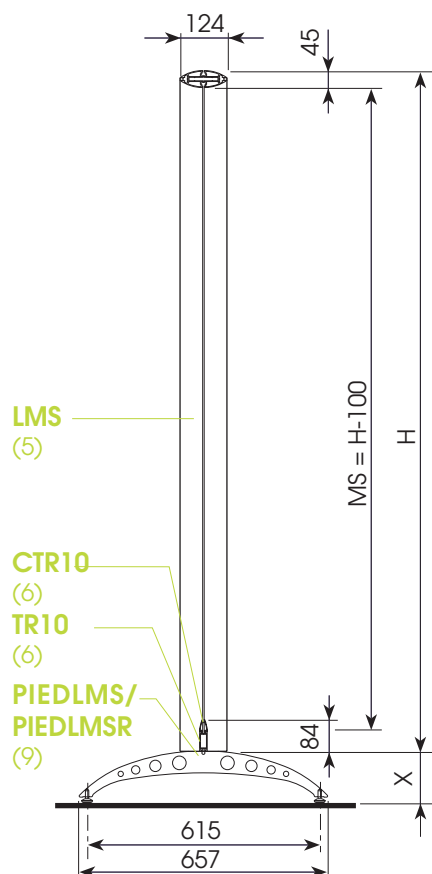
■ BEFESTIGUNGSPLETTEN



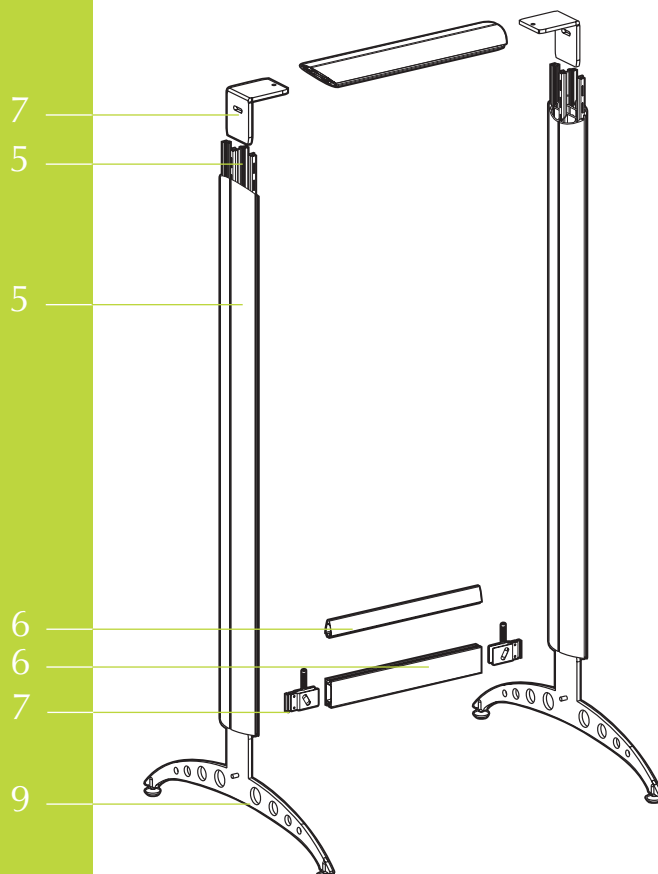
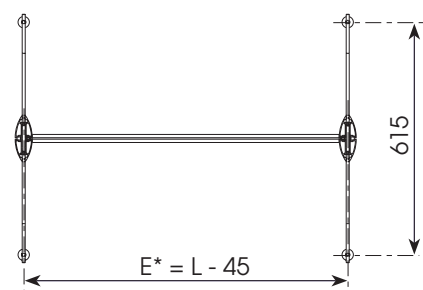
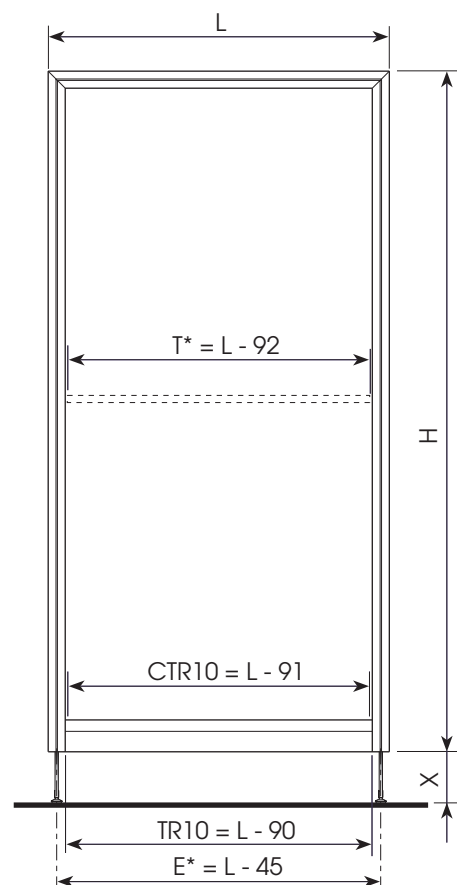
Consoles référencées
dans le fascicule
«HABILLAGE BOUTIQUE»

For brackets see booklet
«SHOP PANELLING»

Für Konsolen siehe Heft
«LADENBEKLEIDUNG»



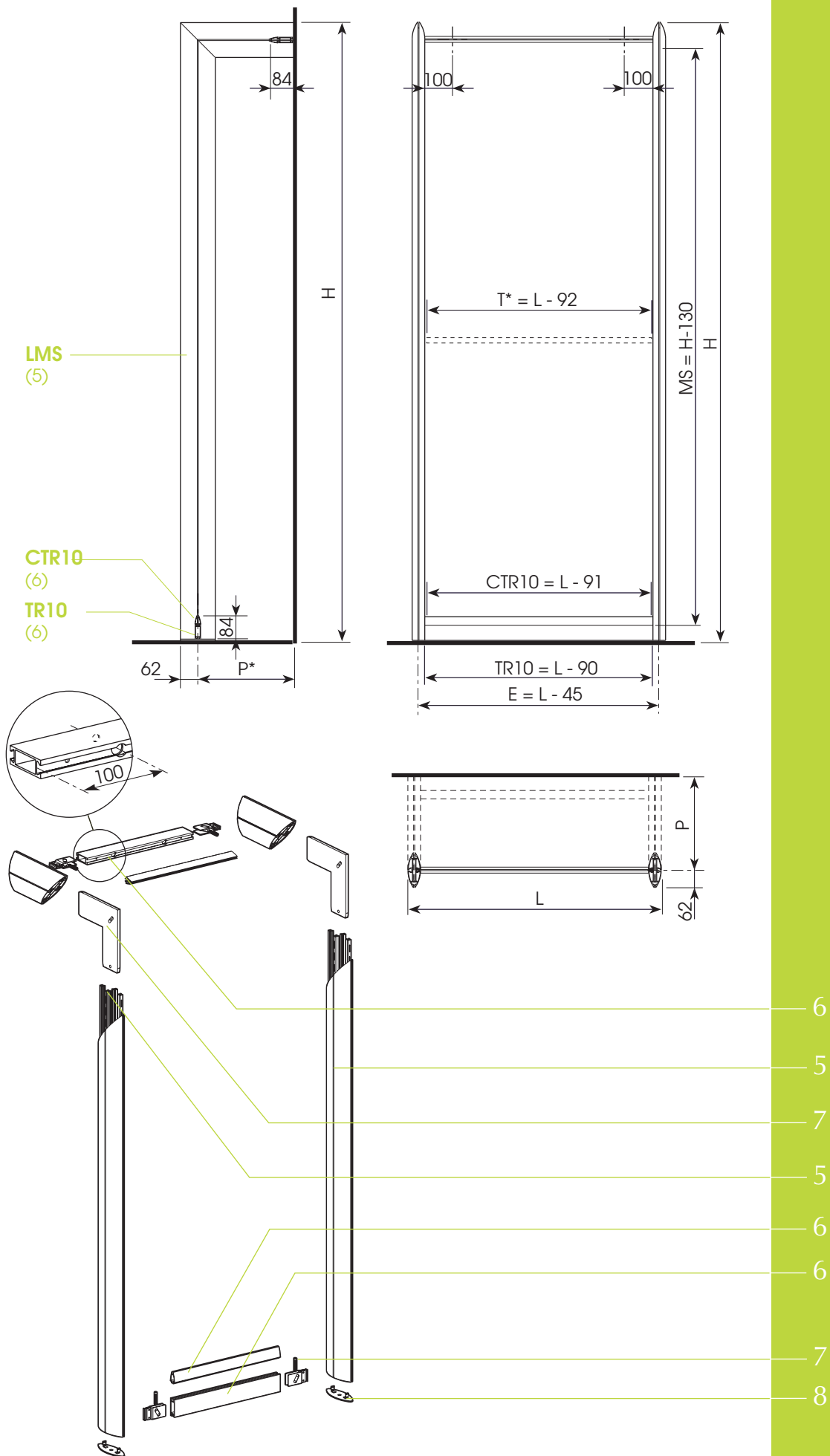
X = PIEDLMS \Rightarrow 121
X = PIEDLSR \Rightarrow 135



■ SOL/MUR :
PROFIL LMS

■ FLOOR/WALL
PROFILE LMS

■ BODEN/WAND
PROFIL LMS



E* = largeur entraxe module
P* = cote entraxe profil / mur
T* = largeur tablette entre montants

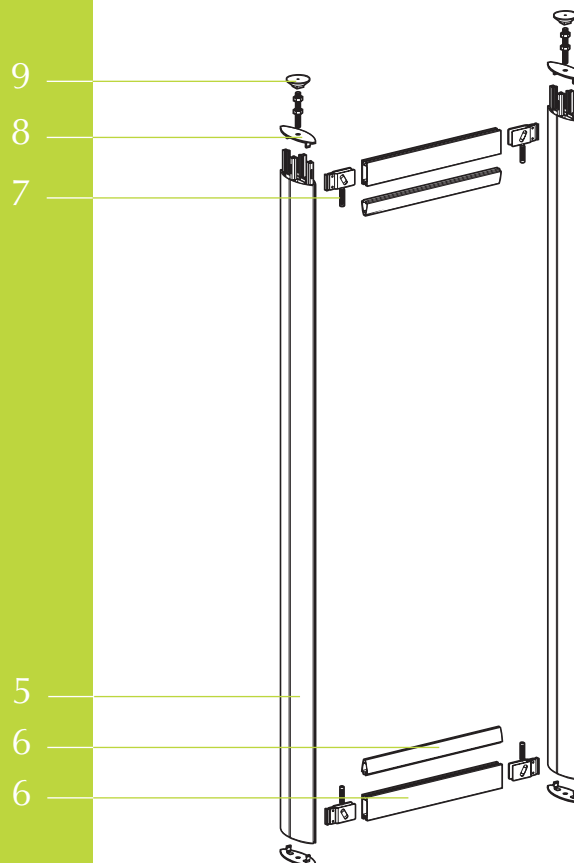
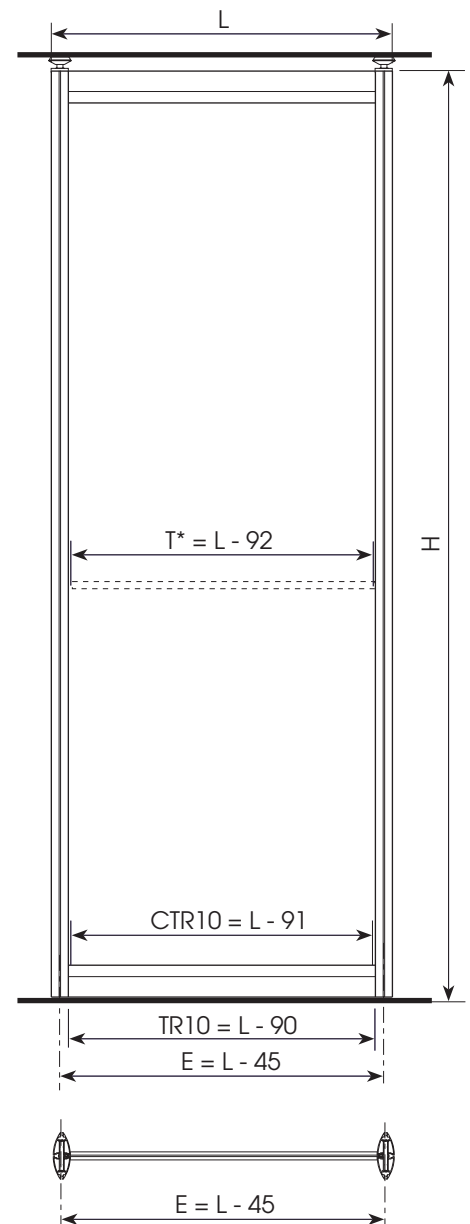
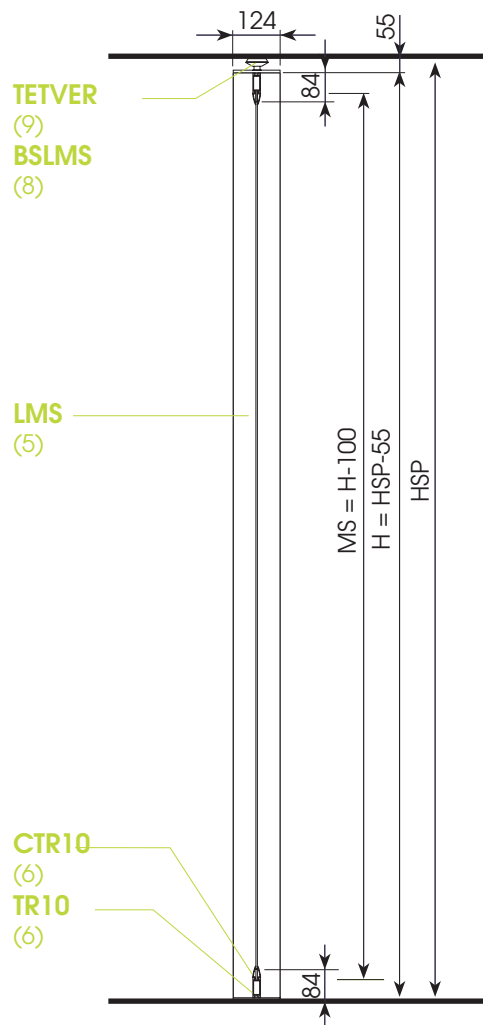
E* = module centre distance
P* = profile centre/wall distance
T* = shelf width between posts

E* = Elementachsmaß
P* = Maß Profilachse/Wand
T* = Tablarbreite zwischen Pfosten

■ SOL/PLAFOND :
PROFIL LMS

■ FLOOR/CEILING
PROFILE LMS

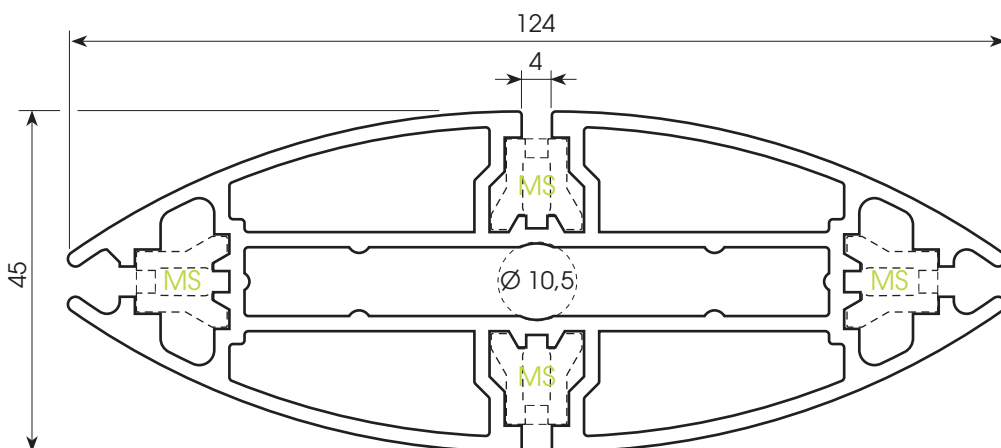
■ BODEN/DECKE
PROFIL LMS



■ PROFILS DE STRUCTURE

■ STRUCTURE PROFILE

■ STRUKTURPROFIL



LMS. Profil LMS

Profil de structure, de section 124x45mm.

Les réservations du profil permettent l'apport de 1 à 4 crémaillères MS mises en place par glissement à l'intérieur des cages ouvertes du profil.

Longueur : 2500-3000-5100-6100mm.

(aluminium)

LMS. Profile LMS

Structural profile, section 124 x 45 mm.

Profile with housings accepting 1 to 4 slot channels MS to slide into open chambers.

Length: 2500 - 3000 - 5100 - 6100 mm.

(aluminium)

LMS. Profil LMS

Strukturprofil, Querschnitt 124 x 45 mm.

Mit Aussparungen für 1 bis 4 Schlitzschienen MS, die in die Nuten hineingeschoben werden.

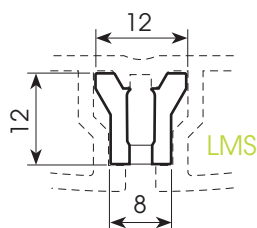
Länge: 2500 - 3000 - 5100 - 6100 mm.

(Aluminium)

COUPLSM. Coupe droite sur profil LMS

COUPLSM. Square cut of profile LMS

COUPLSM. Rechter Schnitt Profil LMS



MS. Crémaillère en applique

Crémaillère à simple perforation.

Long. : 2013-3000-6120mm

(aluminium)

MS. Surface-mounted slot channel

Surface-mounted slot channel.

Length: 2013-3000-6120 mm

(aluminium)

MS. Schlitzschiene für Aufputzmontage

Schlitzschiene für Aufputzmontage.

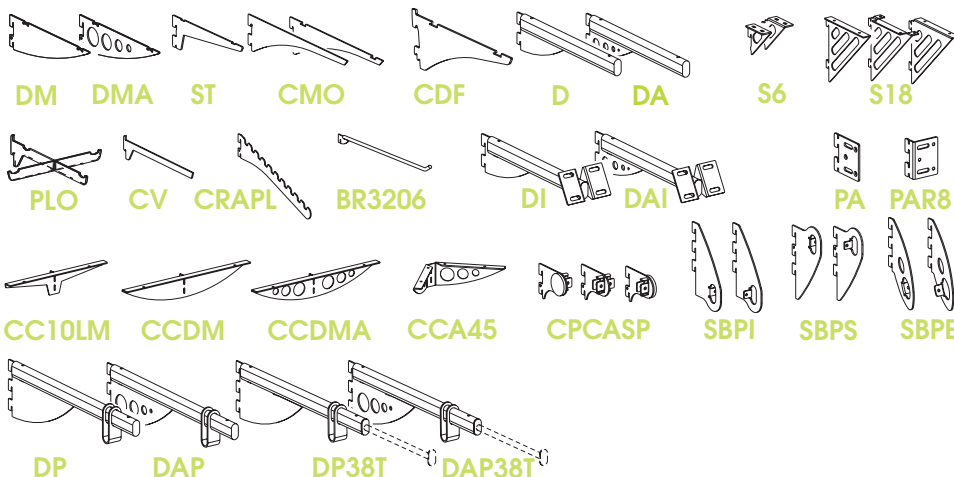
Länge: 2013-3000-6120 mm

(Aluminium)

■ Supports compatibles :

■ Compatible brackets:

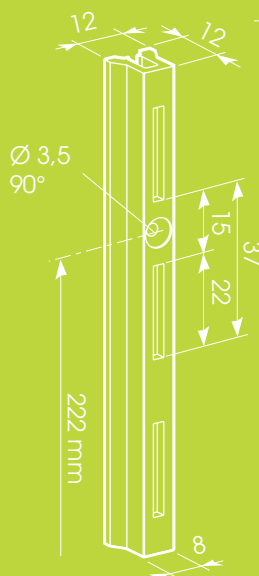
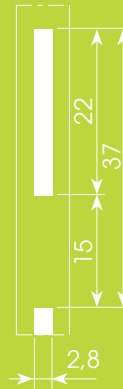
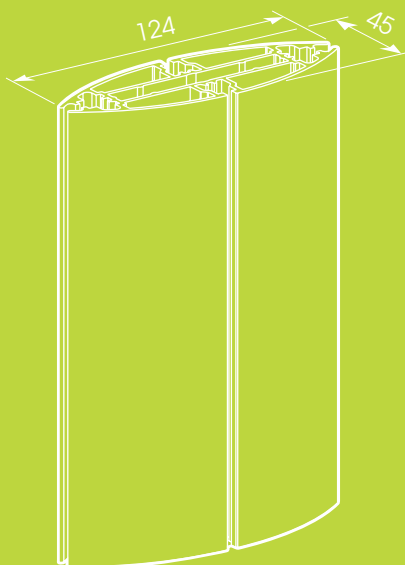
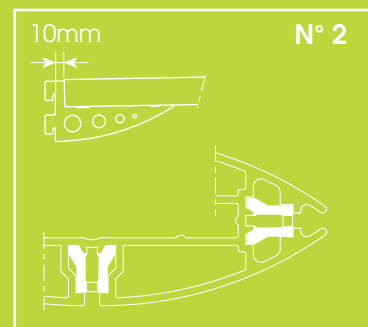
■ Kompatible Konsolen:

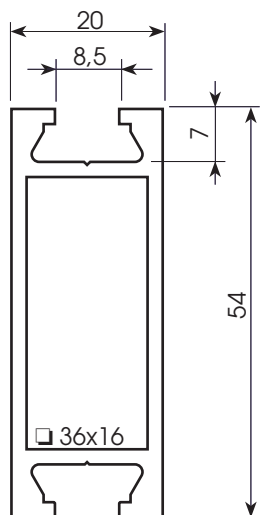
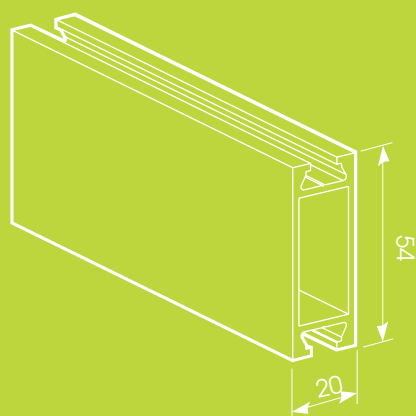


Consoles référencées dans le fascicule «HABILLAGE BOUTIQUE»

For brackets see booklet «SHOP PANELLING»

Für Konsolen siehe Heft «LADENBEKLEIDUNG»





TR10 Traverse TR10

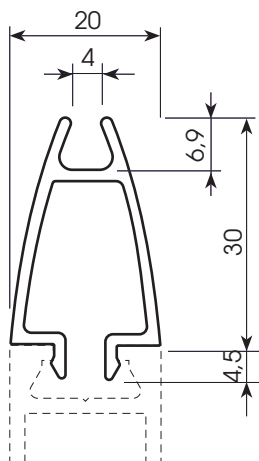
Profil de raccordement entre deux profils tubulaires. Permet de recevoir un remplissage de 8mm. Longueur : 3000 - 6100mm (aluminium)

TR10. Transom TR10

To link two tubular profiles. Accepts 8-mm infilling. Length: 3000-6100 mm. (aluminium)

TR10. Riegel TR10

Zur Verbindung von zwei Rohrprofilen. Für 8 mm Füllung. Länge: 3000-6100 mm. (Aluminium)



CTR10. Cache sur traverse TR10

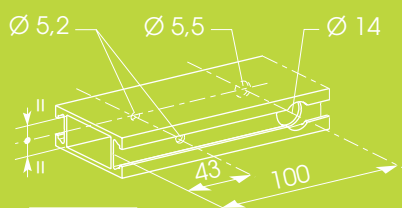
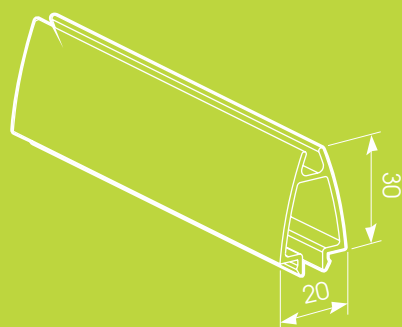
Profil décoratif à clipper sur la traverse réf. TR10 permettant ainsi de masquer les vis de fixation au mur de celle-ci dans la création d'un Sol-Mur, ou d'affiner le visuel des traverses lors de réalisation d'un Nomade. Permet de recevoir un remplissage de 4mm. Longueur : 3000 - 6100mm. (aluminium)

CTR10. Cover cap for transom TR10

Finishing profile to clip on transom TR10, allowing to conceal wall-fixing screws (floor/wall), or to slim the aspect of Nomade transoms. Accepts 4-mm infilling. Length: 3000-6100 mm. (aluminium)

CTR10. Abdeckprofil für Riegel TR10

Zierprofil zum Klipsen an Riegel TR10. Kaschiert die Wandbefestigungsschrauben (Boden/Wand) oder gibt den Nomade-Riegeln ein schlankeres Aussehen. Für 4 mm Füllung. Länge: 3000-6100 mm. (Aluminium)



UTR10SM. Coupe droite sur traverse TR10 + 2 perçages pour montage pièces PR10 + 2 perçages pour fixation murale de la traverse

Usage pour fixation du mobilier dans la configuration «SOL/MUR».

UTR10SM. Square cut of transom TR10 + 2 drillings for PR10 + 2 drillings for wall-fixing

Machining for wall-fixing (Floor/wall).

UTR10SM. Rechter Schnitt Riegel TR10 + 2 Bohrungen für PR10 + 2 Bohrungen für Wandbefestigung

Verarbeitung für Wandbefestigung (Boden/Wand).

■ PROFIL LMS :
PIÈCES DE LIAISON
ET D'ASSEMBLAGE

RACLMSN. Pièce de liaison à 45° horizontal pour profil LMS
(acier zingué)

COUP45N. Coupe verticale à 45° sur profil LMS + montage pièce de liaison RACLMSN

Référence comprenant la réalisation des coupes à 45° sur le profil montant et sur la traverse retour haut, y compris montage de la pièce de raccordement **RACLMSN** (non comprise dans la référence) sur celle-ci.

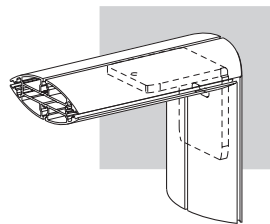
■ PROFILE LMS
ASSEMBLY
ACCESSORIES

RACLMSN. Corner piece for horizontal mitre joint of profile LMS
(zinc plated steel)

COUP45N. Horizontal mitre cut of profile LMS + fixing of corner piece RACLMSN

Item no. including mitre cuts on both post and transom, and fixing of corner piece **RACLMSN** (to order apart) to the latter.

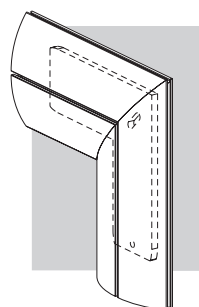
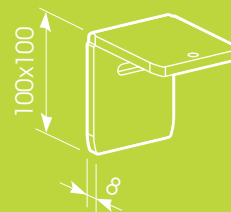
■ PROFIL LMS
VERBINDUNGS-
STÜCKE



RACLMSN. Winkel für horizontale Gehrungsverbindung von Profil LMS
(Stahl verzinkt)

COUP45N. Horizontaler Gehrungsschnitt Profil LMS + Befestigung Winkel RACLMSN

Art.-Nr. umfasst Gehrungsschnitt von Pfosten und Riegel, und Befestigung von Winkel **RACLMSN** (nicht inbegriffen) an letzterem.



RACLMSSM. Pièce de liaison à 45° vertical pour profil LMS
(acier zingué)

COUP45SM. Coupe verticale à 45° sur profil LMS + montage pièce de liaison RACLMSSM

Référence comprenant la réalisation des coupes à 45° sur le profil montant et sur la traverse retour haut, y compris montage de la pièce de raccordement **RACLMSSM** (non comprise dans la référence) sur celle-ci.

RACLMSSM. Corner piece for vertical mitre joint of profile LMS
(zinc plated steel)

COUP45SM. Vertical mitre cut of profile LMS + fixing of corner piece RACLMSSM

Item no. including mitre cuts on both post and transom, and fixing of corner piece **RACLMSSM** (to order apart) to the latter.

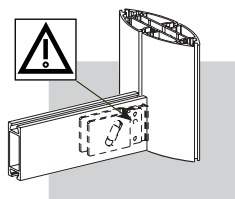
RACLMSSM. Winkel für vertikale Gehrungsverbindung von Profil LMS
(Stahl verzinkt)

COUP45SM. Vertikaler Gehrungsschnitt Profil LMS + Befestigung Winkel RACLMSSM

Art.-Nr. umfasst Gehrungsschnitt von Pfosten und Riegel, und Befestigung von Winkel **RACLMSSM** (nicht inbegriffen) an letzterem.




■ PROFIL LMS : PIÈCES DE LIAISON ET D'ASSEMBLAGE




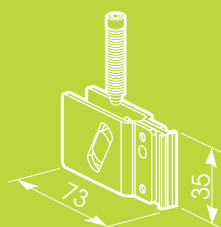
 Rivet décalé vers le haut pour montage des pièces de raccordement PR10 et PR10SP dans la traverse TR10.

■ PROFILE LMS ASSEMBLY ACCESSORIES

 Upside shifted rivet for assembly of T-junctions PR10 and PR10SP with transom TR10.

■ PROFIL LMS VERBINDUNGS- STÜCKE

 Nach oben versetzte Nieten für Montage der T-Verbin-der PR10 und PR10SP in Riegel TR10.0.



PR10SP. Pièce de raccordement traverse TR10/Profil LMS

Pièce de raccordement de la traverse réf. TR10 sur le profil LMS seul.
Livrée non montée.

(acier zingué)

PR10SP. T-junction for transom TR10/profile LMS

T-junction for transom TR10 with profile LMS alone.

Unassembled.

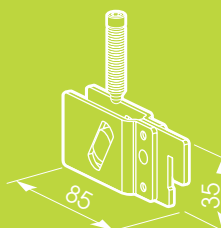
(zinc plated steel)

PR10SP. T-Verbinder für Riegel TR10/Profil LMS

T-Verbinder für Riegel TR10 mit Profil LMS allein.

Nicht montiert.

(Stahl verzinkt)



PR10. Pièce de raccor- dement traverse TR10/ Profil perforé

Pièce de raccordement de la traverse réf. TR10 sur la crémaillère MS glissée dans le profil LMS.
Livrée non montée.

(acier zingué)

PR10. T-junction for transom TR10/slot channel

T-junction for transom TR10 with slot channel in groove of profile LMS.

Unassembled.

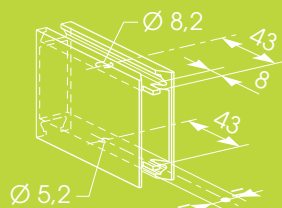
(zinc plated steel)

PR10. T-Verbinder für Riegel TR10/Schlitz- schiene

T-Verbinder für Riegel TR10 mit Schlitzschiene in Nute von Profil LMS.

Nicht montiert.

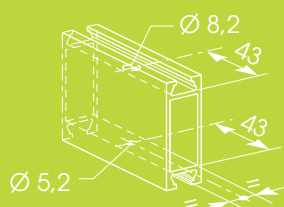
(Stahl verzinkt)



UTR10LMS. Coupe & usinage traverse TR10 sur partie pointue LMS

UTR10LMS. Cut and machining of transom TR10 on narrow side of LMS

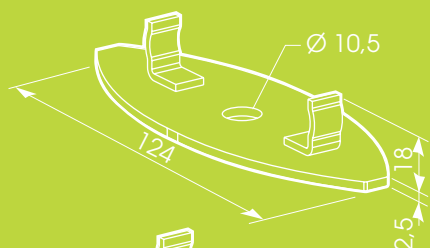
UTR10LMS. Schnitt und Verarbeitung Riegel TR10 auf schmaler Seite von LMS



COUPUSIN. Coupe droite traverse TR10 + 2 perçages pour pièces de raccordement PR10

COUPUSIN. Square cut of transom TR10 + 2 drillings for PR10

COUPUSIN. Rechter Schnitt Riegel TR10 + 2 Bohrungen für PR10



BSLMS. Embase LMS (acier)

BSLMS. Base for LMS (steel)

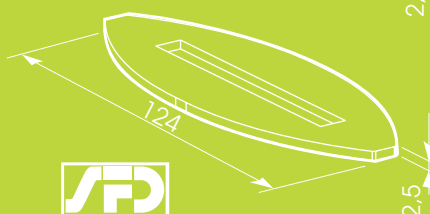
BSLMS. Bodenplatte für LMS (Stahl)



ELMS. Embout LMS (acier)

ELMS. End cap for LMS (steel)

ELMS. Endkappe für LMS (Stahl)



EFLMS. Embout fendu pour LMS (acier)

EFLMS. Slotted end cap for LMS (steel)

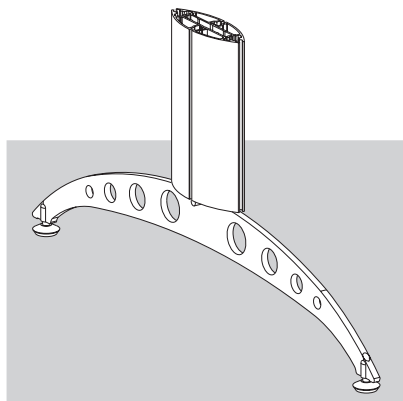
EFLMS. Endkappe mit Schlitz für LMS (Stahl)

■ PROFIL LMS :
PIÉTEMENTS/
VÉRIN

■ PROFILE LMS
FEET/
SCREW JACK

■ PROFIL LMS
FÜSSE/
STELLSCHRAUBE

PIEDLMSR



PIEDLMS. Pied pour
profil LMS
(acier)

PIEDLMS. Foot for LMS
(steel)

PIEDLMS. Fuß für LMS
(Stahl)

PIEDLMSR. Pied réglable pour profil LMS
(acier)

PIEDLMSR. Adjustable foot for LMS
(steel)

PIEDLMSR. Einstellbarer Fuß für LMS
(Stahl)

ROUL75F. Roulette avec frein

Roulette avec blocage pour piètement réf. **PIEDLMSR**, remplace les vérins de cet accessoire.

Charge maxi. par roulette : 50 kg

(polyéthylène gris)

ROUL75F. Caster with lock

Caster with lock for foot **PIEDLMSR**, replaces screw jacks.

Max. load per caster: 50 kg.

(grey polyethylene)

ROUL75F. Rolle mit Feststeller

Rolle mit Feststeller für Fuß **PIEDLMSR**, Alternative für Stellschrauben.

Maximalbelastung 50 kg je Rolle.

(Polyethylen grau)

ROUL75. Roulette libre

Roulette à roulement libre pour piètement réf. **PIEDLMSR**, remplace les vérins de cet accessoire.

Charge maxi. par roulette : 50 kg

(polyéthylène gris)

ROUL75. Free Caster

Free Caster for foot **PIEDLMSR**, replaces screw jacks.

Max. load per caster: 50 kg.

(grey polyethylene)

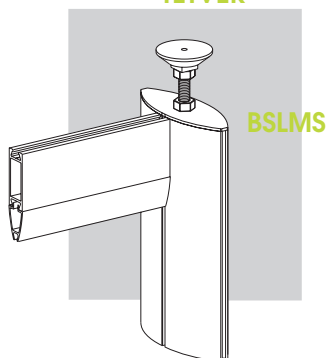
ROUL75. Freie Rolle

Freie Rolle für Fuß **PIEDLMSR**, Alternative für Stellschrauben.

Maximalbelastung 50 kg je Rolle.

(Polyethylen grau)

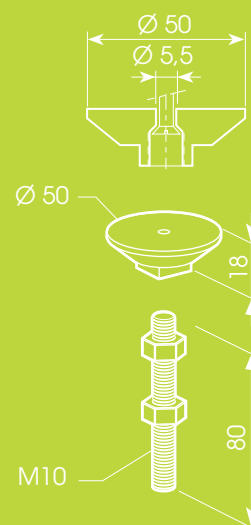
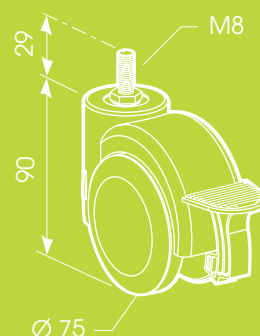
TETVER



TETVER. Tête de vérin
(aluminium)

TETVER. Top screw jack
(aluminium)

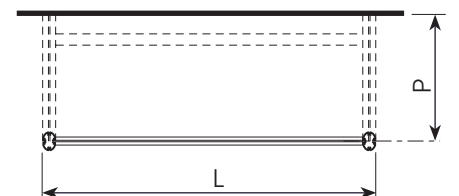
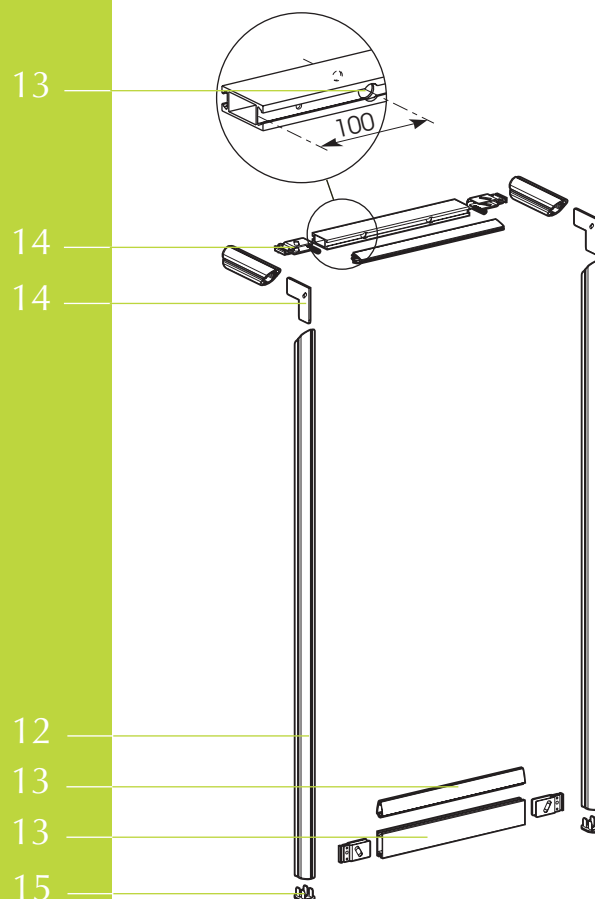
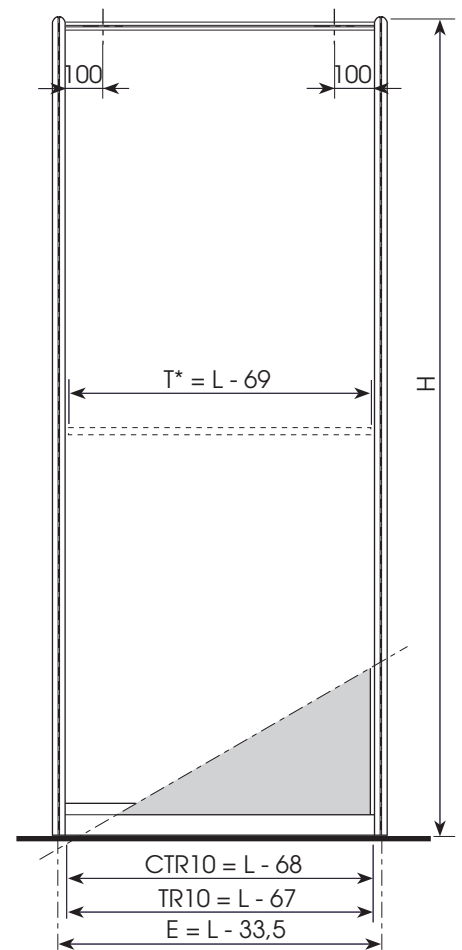
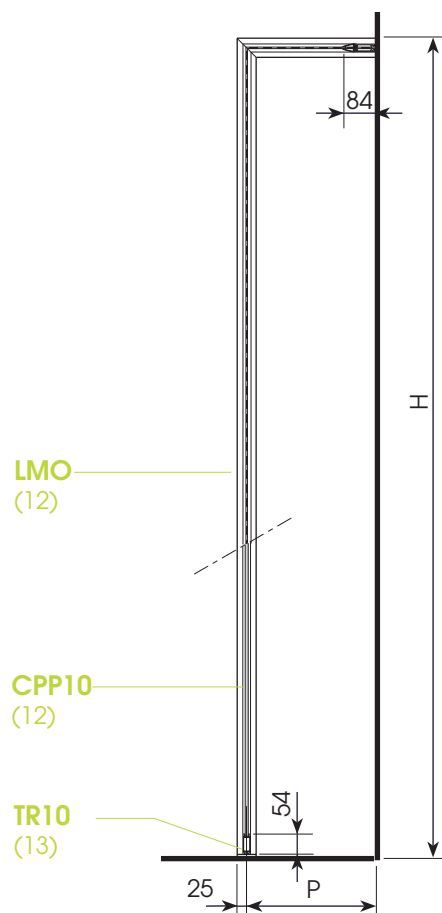
TETVER. Oberstellschraube
(Aluminium)



■ SOL/MUR :
PROFIL LMO

■ FLOOR/WALL
PROFILE LMO

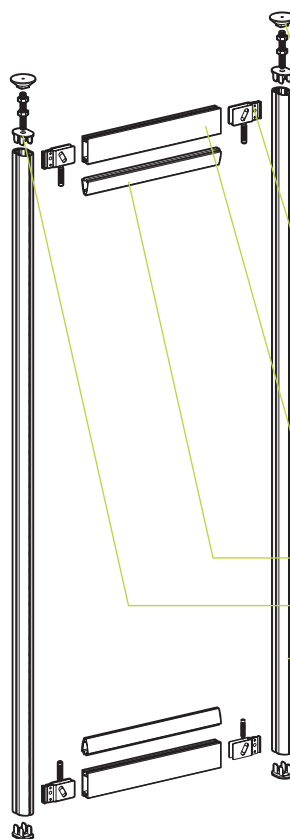
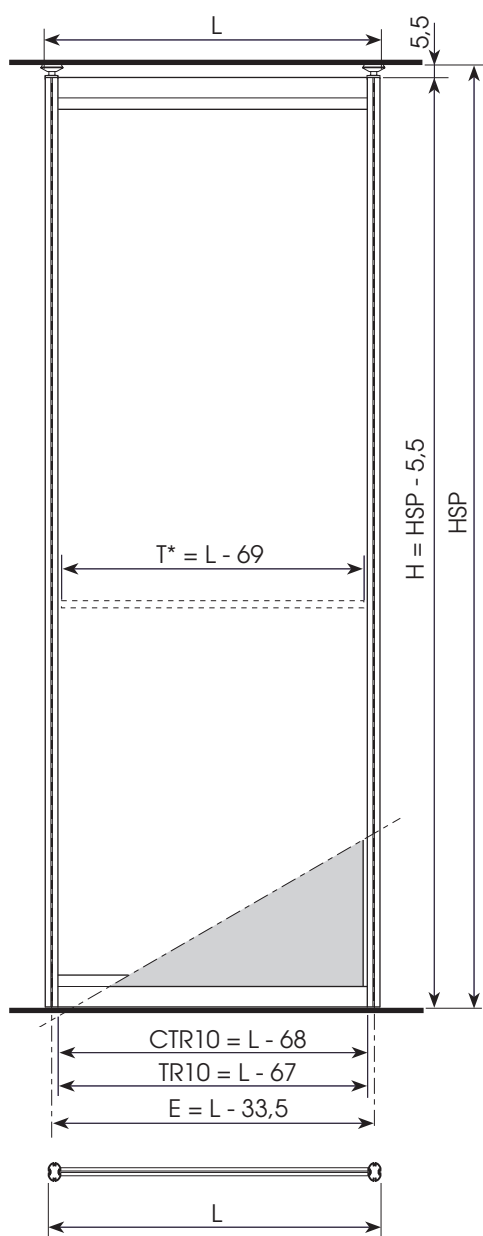
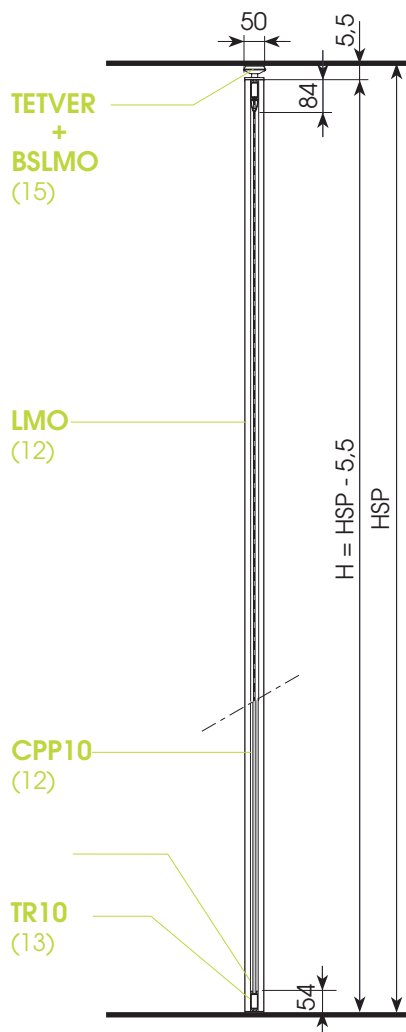
■ BODEN/WAND
PROFIL LMO



■ SOL/PLAFOND :
PROFIL LMO

■ FLOOR/CEILING
PROFILE LMO

■ BODEN/DECKE
PROFIL LMO



15

14

13

13

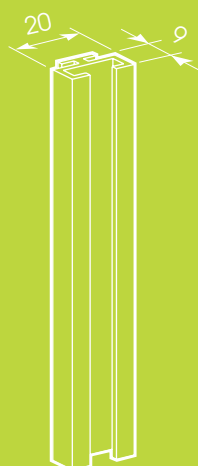
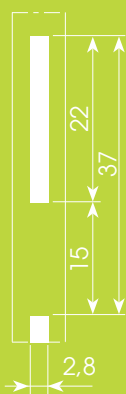
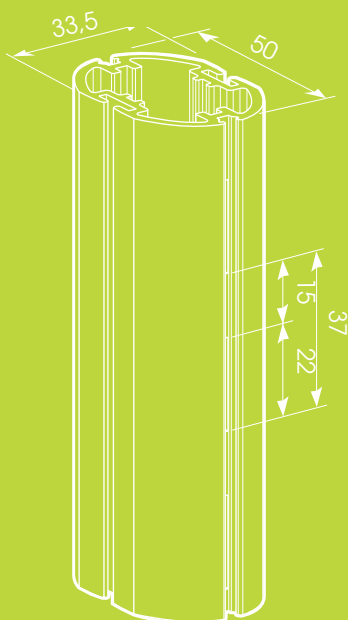
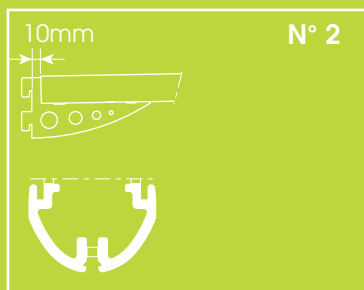
15

12

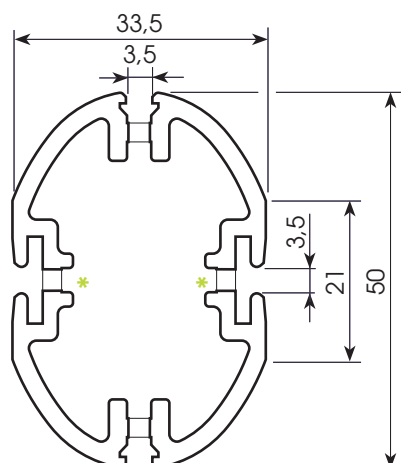
E* = largeur entraxe module
T* = largeur tablette entre montants

E* = module centre distance
T* = shelf width between posts

E* = Elementachsmaß
T* = Tablarbreite zwischen Pfosten



■ PROFIL DE STRUCTURE LMO



■ STRUCTURE PROFILE LMO

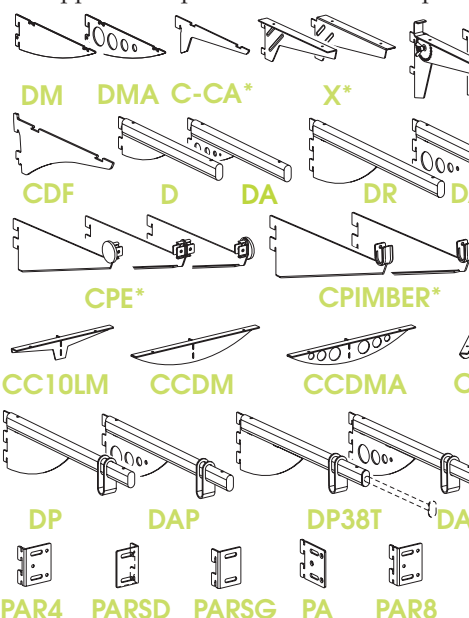
■ STRUKTURPROFIL LMO

LMO. Profil LMO

Profil ovale perforé quatre faces, section 50x33,5.
Longueurs : 2500-3000-5047-6120mm.

(aluminium)

■ Supports compatibles :



* accessoires non compatibles dos à dos sur la largeur du profil (33,5mm)

LMO. Profile LMO

Oval profile, section 50 x 33,5 mm, slotted on four faces.
Length: 2500 - 3000 - 5047 - 6120 mm.

(aluminium)

■ Compatible brackets:

LMO. Profil LMO

Ovalprofil, Querschnitt 50 x 33,5 mm, mit vier geschlitzten Seiten.
Länge: 2500-3000-5047-6120mm.

(Aluminium)

■ Kompatible Konsolen:

* Back-to-back use impossible in small section (33,5 mm)

* Rücken an Rücken unmöglich in schmaler Breite (33,5 mm)

CPP10. Contre profil CPP10

Contre profil à glisser dans les rainures du profil LMO. Permet le maintien de panneaux de remplissage de 8mm d'épaisseur. Emploi exclusif sur les côtés du profil LMO (50mm)
Longueurs : 3000-6100mm
(aluminium)

Consoles référencées dans le fascicule «HABILLAGE BOUTIQUE»

CPP10. Additional profile CPP10

Additional profile to slide into grooves of profile LMO. For 8-mm infill panels. Only for broad (50 mm) sides of profile LMO.

Length: 3000-6100 mm.
(aluminium)

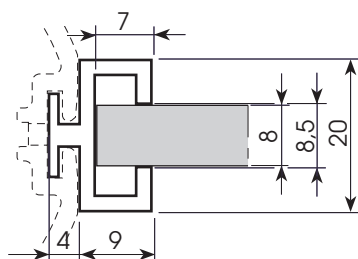
For brackets see booklet «SHOP PANELLING»

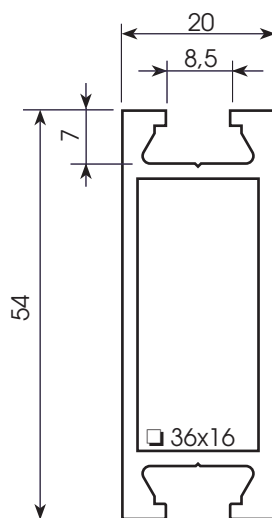
CPP10. Zusatzprofil CPP10

Zusatzprofil zum Hineinschieben in Nuten des Profils LMO. Für 8 mm starke Paneele. Nur für breite Seiten (50 mm) des Profils LMO.

Länge: 3000-6100 mm.
(Aluminium)

Für Konsolen siehe Heft «LADENBEKLEIDUNG»





TR10 Traverse TR10

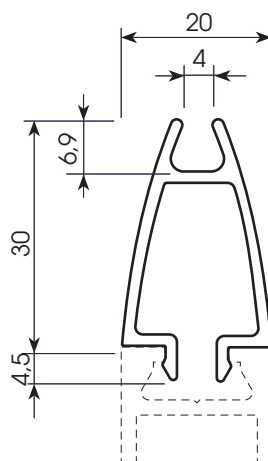
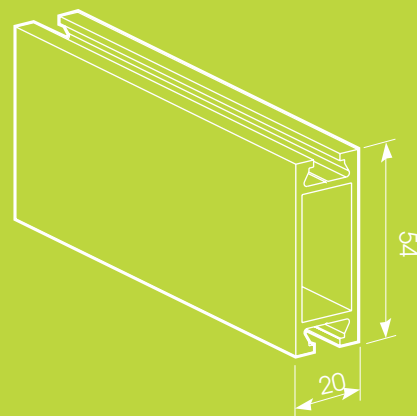
Profil de raccordement entre deux profils tubulaires. Permet de recevoir un remplissage de 8mm. Longueur : 3000 - 6100mm (aluminium)

TR10. Transom TR10

To link two tubular profiles. Accepts 8-mm infilling. Length: 3000-6100 mm. (aluminium)

TR10. Riegel TR10

Zur Verbindung von zwei Rohrprofilen. Für 8 mm Füllung. Länge: 3000-6100 mm. (Aluminium)



CTR10. Cache sur traverse TR10

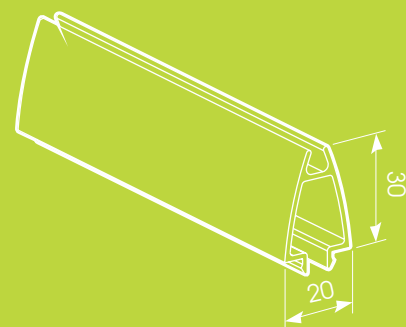
Profil décoratif à clipper sur la traverse réf. TR10 permettant ainsi de masquer les vis de fixation au mur de celle-ci dans la création d'un Sol-Mur, ou d'affiner le visuel des traverses lors de réalisation d'un Nomade. Permet de recevoir un remplissage de 4mm. Longueur : 3000 - 6100mm. (aluminium)

CTR10. Cover cap for transom TR10

Finishing profile to clip on transom TR10, allowing to conceal wall-fixing screws (floor/wall), or to slim the aspect of Nomade transoms. Accepts 4-mm infilling. Length: 3000-6100 mm. (aluminium)

CTR10. Abdeckprofil für Riegel TR10

Zierprofil zum Klipsen an Riegel TR10. Kaschiert die Wandbefestigungsschrauben (Boden/Wand) oder gibt den Nomade-Riegeln ein schlankeres Aussehen. Für 4 mm Füllung. Länge: 3000-6100 mm. (Aluminium)



UTR10SM. Coupe droite sur traverse TR10 + 2 perçages pour montage pièces PR10 + 2 perçages pour fixation murale de la traverse

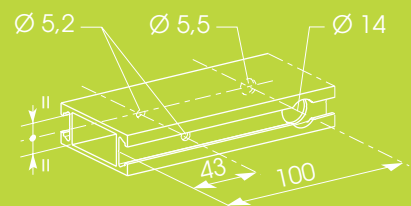
Usinage pour fixation du mobilier dans la configuration «SOL/MUR».

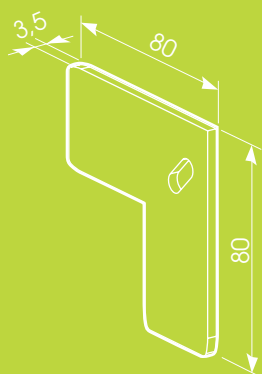
UTR10SM. Square cut of transom TR10 + 2 drillings for PR10 + 2 drillings for wall-fixing

Machining for wall-fixing (Floor/wall).

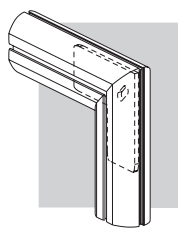
UTR10SM. Rechter Schnitt Riegel TR10 + 2 Bohrungen für PR10 + 2 Bohrungen für Wandbefestigung

Verarbeitung für Wandbefestigung (Boden/Wand).





■ PROFIL LMO : PIÈCES DE LIAISON ET D'ASSEMBLAGE



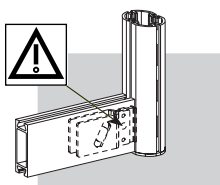
RACLMOSM. Raccord à 45° pour LMO

Pièce de liaison permettant l'assemblage du profil LMO en Sol/Mur.

(acier zingué)

COUP45SM. Coupe verticale à 45° sur profil LMO + montage pièce de liaison RACLMOSM

Référence comprenant la réalisation des coupes à 45° sur le profil montant et sur la traverse retour haut, y compris montage de la pièce de raccordement **RACLMOSM** (non comprise dans la référence) sur celle-ci.



Rivet décalé vers le haut pour montage des pièces de raccordement PR10 et PR10SP dans la traverse TR10.

PR10 Pièce de raccordement traverse TR10/ Profil perforé

Pièce de raccordement de la traverse réf. TR10 sur le montant de structure LMO. Livrée non montée.

(acier zingué)

PR10SP. Pièce de raccordement traverse TR10/Cage ouverte

Pièce de raccordement de la traverse réf. TR10 sur la cage ouverte du profil LMO. Livrée non montée.

(acier zingué)

UTR10LMO. Coupe & usinage traverse TR10 sur partie ovale LMO

COUPUSIN. Coupe droite traverse TR10 + 2 perçages pour pièces de raccordement PR10

■ PROFILE LMO ASSEMBLY ACCESSORIES

RACLMOSM. Corner piece for mitre joint of profile LMO

For assembly of profile LMO in case of floor/wall fixing.

(zinc plated steel)

COUP45SM. Vertical mitre cut of profile LMO + fixing of corner piece RACLMOSM

Item no. including mitre cuts on both post and transom, and fixing of corner piece **RACLMOSM** (to order apart) to the latter.



Upside shifted rivet for assembly of T-junctions PR10 and PR10SP with transom TR10.

PR10. T-junction for transom TR10/slot

T-junction for transom TR10 with slots of profile LMO.

Unassembled.

(zinc plated steel)

PR10SP. T-junction for transom TR10/groove

T-junction for transom TR10 with broad groove of profile LMO.

Unassembled.

(zinc plated steel)

UTR10LMO. Cut and machining of transom TR10 on narrow side of LMO

COUPUSIN. Square cut of transom TR10 + 2 drillings for PR10

■ PROFIL LMO VERBINDUNGS- STÜCKE

RACLMOSM. Winkel für Gehrungsverbindung von Profil LMO

Zur Verbindung von Profil LMO bei Boden-/Wandbefestigung.

(Stahl verzinkt)

COUP45SM. Vertikaler Gehrungsschnitt Profil LMO + Befestigung Winkel RACLMOSM

Art.-Nr. umfasst Gehrungsschnitt von Pfosten und Riegel, und Befestigung von Winkel **RACLMOSM** (nicht inbegriffen) an letzterem.



Nach oben versetzte Niete für Montage der T-Verbinde-der PR10 und PR10SP in Riegel TR10.0.

PR10. T-Verbinder für Riegel TR10/Schlitz

T-Verbinder für Riegel TR10 mit Schlitten des Profils LMO.

Nicht montiert.

(Stahl verzinkt)

PR10SP. T-Verbinder für Riegel TR10/breite Nute

T-Verbinder für Riegel TR10 mit breiter Nute des Profils LMO.

Nicht montiert.

(Stahl verzinkt)

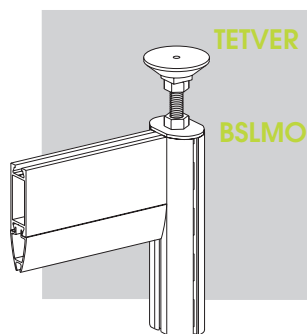
UTR10LMO. Schnitt und Verarbeitung Riegel TR10 auf schmaler Seite von LMO

COUPUSIN. Rechter Schnitt Riegel TR10 + 2 Bohrungen für PR10

■ PROFIL LMO : FINITIONS

■ PROFILE LMO END CAPS

■ PROFIL LMO ENDKAPPEN



BSLMO. Embase pour
profil LMO
(acier)

BSLMO. Base for LMO
(steel)

BSLMO. Bodenplatte
für LMO
(Stahl)

TETVER. Tête de vérin
(acier)

TETVER. Top screw jack
(steel)

TETVER. Oberstellschraube
(Stahl)

ELMO. Embout pour
profil LMO
(acier)

ELMO. End cap for
LMO
(steel)

ELMO. Endkappe für
LMO
(Stahl)

BSTR10. Embase acier
pour profil TR10
(acier)

BSTR10. Base for TR10
(steel)

BSTR10. Bodenplatte
für TR10
(Stahl)

ETR10. Embout acier
pour profil TR10
(acier)

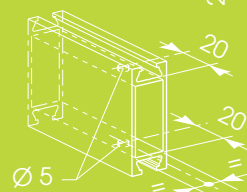
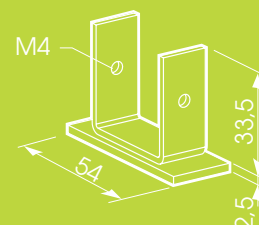
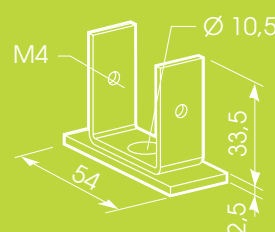
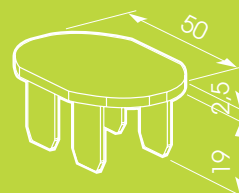
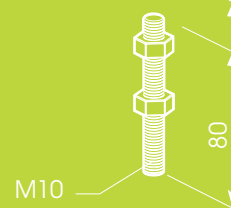
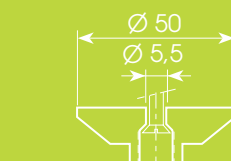
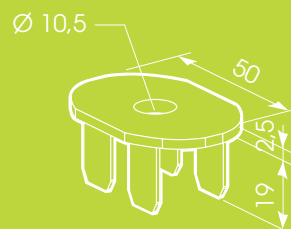
ETR10. End cap for
TR10
(steel)

ETR10. Endkappe für
TR10
(Stahl)

UTR10BS. Coupe droite
sur traverse TR10 + 2
perçages pour emba-
ses BSTR10

UTR10BS. Square cut
of transom TR10 + 2 drill-
ings for BSTR10

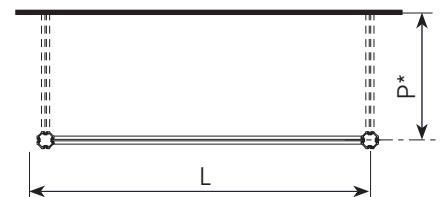
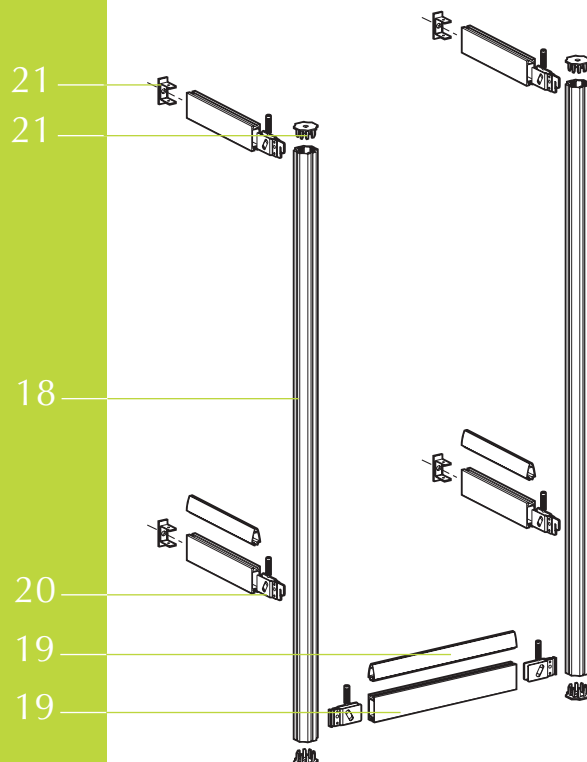
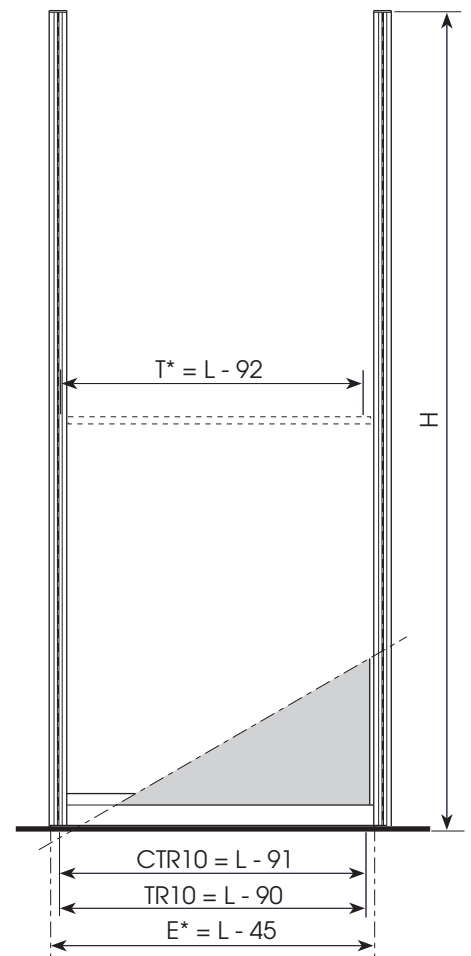
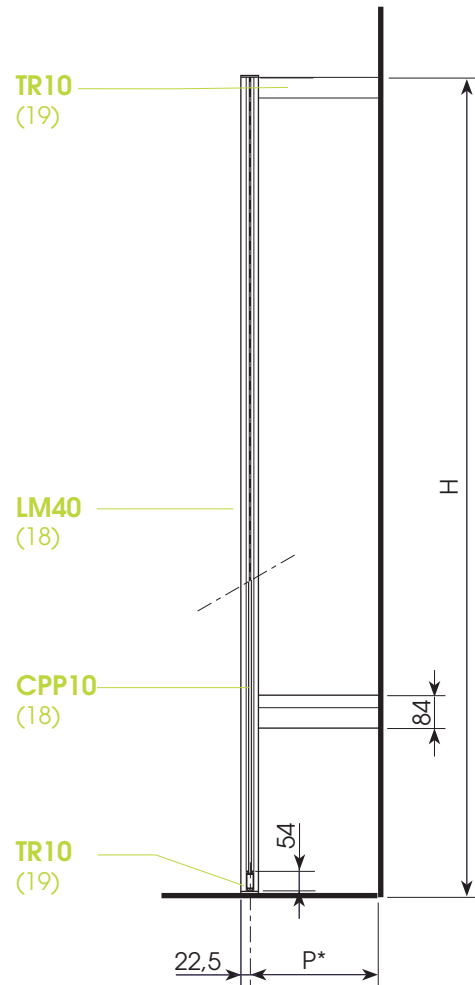
UTR10BS. Rechter
Schnitt Riegel TR10 + 2
Bohrungen für BSTR10



■ SOL/MUR :
PROFIL LM40

■ FLOOR/WALL
PROFILE LM40

■ BODEN/WAND
PROFIL LM40



E^* = largeur entraxe module
 P^* = cote entraxe profil / mur
 T^* = largeur tablette entre montants

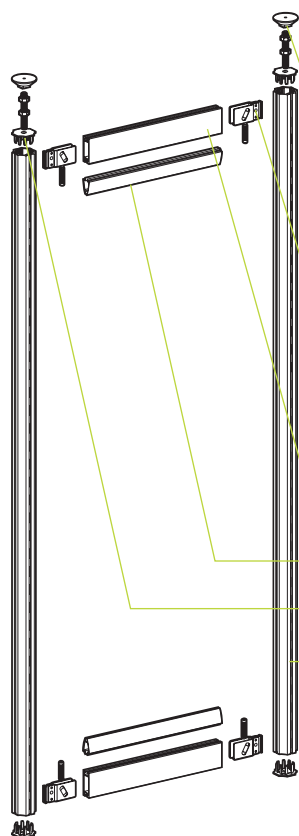
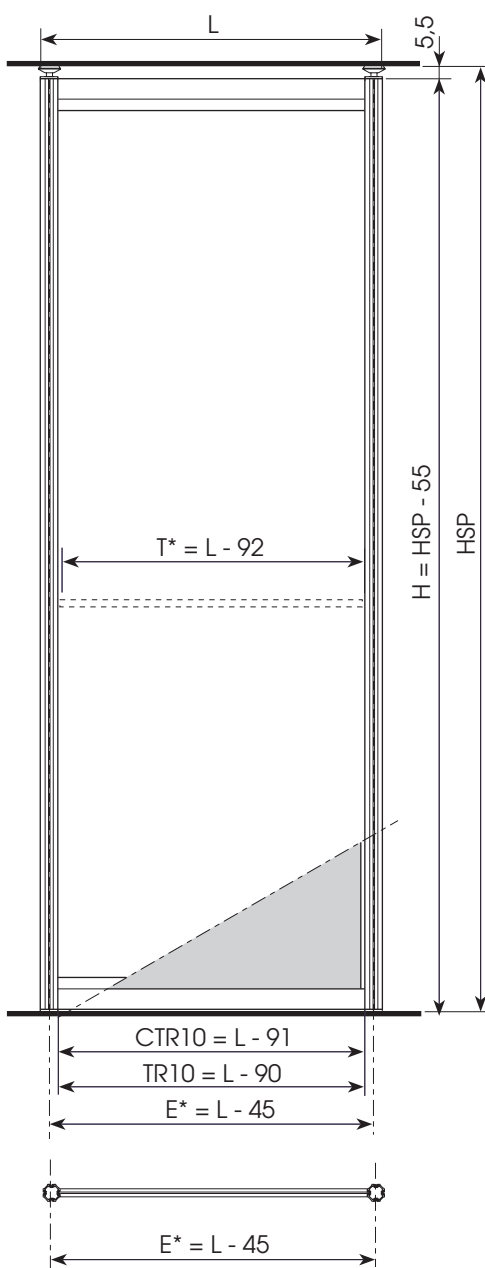
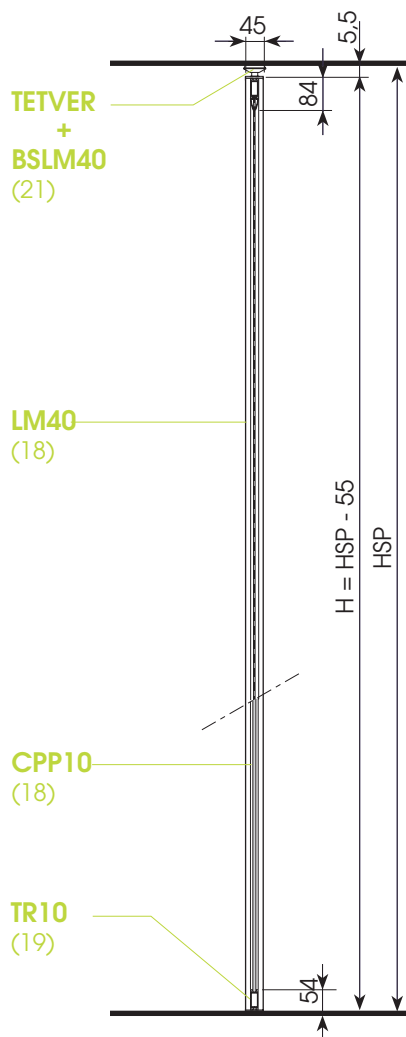
E^* = module centre distance
 P^* = profile centre/wall distance
 T^* = shelf width between posts

E^* = Elementachsmaß
 P^* = Maß Profilachse/Wand
 T^* = Tablarbreite zwischen Pfosten

■ SOL/PLAFOND :
PROFIL LM40

■ FLOOR/CEILING
PROFILE LM40

■ BODEN/DECKE
PROFIL LM40

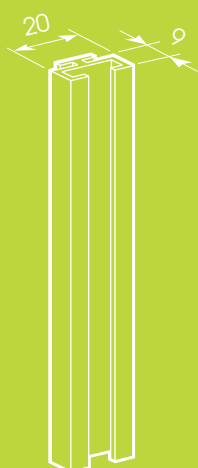
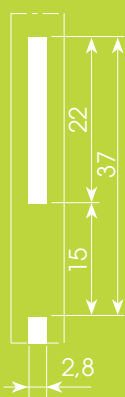
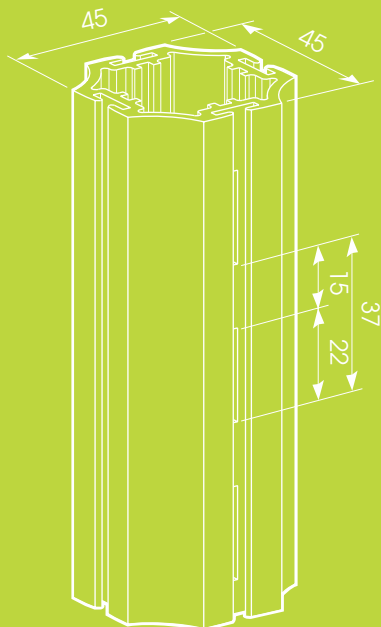
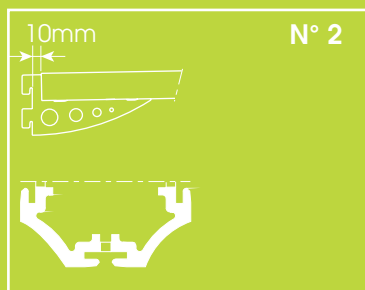


21
20
19
19
21
18

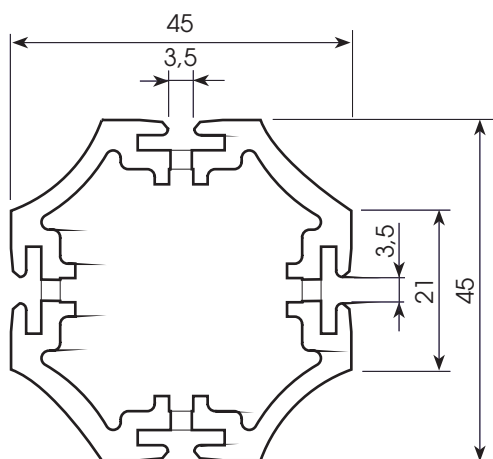
E* = largeur entraxe module
T* = largeur tablette entre montants

E* = module centre distance
T* = shelf width between posts

E* = Elementachsmaß
T* = Tablarbreite zwischen Pfosten



■ PROFIL DE STRUCTURE LM40



LM40. Profil LM40

Profil tubulaire perforé quatre faces, section 45x45. Longueurs : 2500-3000-5047-6120mm.

(aluminium)

■ STRUCTURE PROFILE LM40

LM40. Profile LM40

Tubular profile, section 45 x 45 mm, slotted on four faces. Length: 2500 - 3000 - 5047 - 6120 mm.

(aluminium)

■ STRUKTURPROFIL LM40

LM40. Profil LM40

Rohrprofil, Querschnitt 45 x 45 mm, mit vier geschlitzten Seiten. Länge: 2500 - 3000 - 5047 - 6120 mm.

(Aluminium)

■ Supports compatibles :



DM



DMA



C-CA



X



Y



S6



S18



ST



CMO



CDF



D



DA



DR



DAR



CR



CRA



PLO



PG



CV



CPE



CPIMBER



CRAP



CRAPL



PT



PF



BR3206



CC10LM



CCDM



CCDMA



CCA45



DI



DAI



DP



DAP



DP38T



DAP38T



CPCASP



SBPI



SBPS



SBPE



PAR4



PARSD



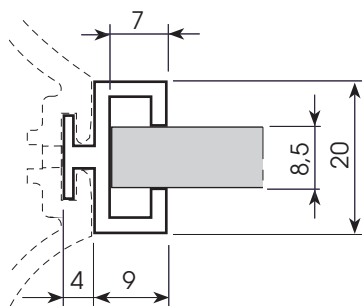
PARSG



PA



PAR8



CPP10. Contre profil CPP10

Contre profil à glisser dans les rainures du profil LM40. Permet le maintien de panneaux de remplissage de 8mm d'épaisseur. Longueurs : 3000-6100mm

(aluminium)

Consoles référencées dans le fascicule «HABILLAGE BOUTIQUE»

CPP10. Additional pro- file CPP10

Additional profile to slide into grooves of profile LM40. For 8-mm infill panels.

Length: 3000-6100 mm. (aluminium)

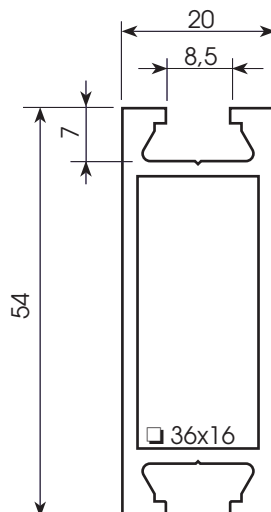
For brackets see booklet «SHOP PANELLING»

CPP10. Zusatzprofil CPP10

Zusatzprofil zum Hineinschieben in Nuten des Profils LM40. Für 8 mm starke Paneele.

Länge: 3000-6100 mm. (Aluminium)

Für Konsolen siehe Heft «LADENBEKLEIDUNG»



TR10 Traverse TR10

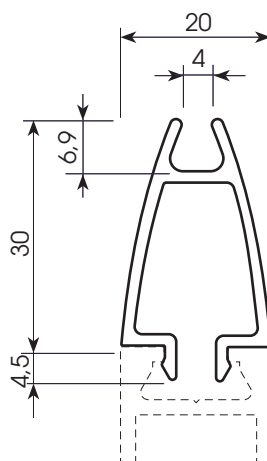
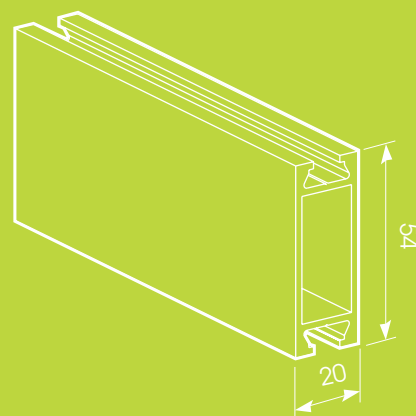
Profil de raccordement entre deux profils tubulaires.
Permet de recevoir un remplissage de 8mm.
Longueur : 3000 - 6100mm
(aluminium)

TR10. Transom TR10

To link two tubular profiles.
Accepts 8-mm infilling.
Length: 3000-6100 mm.
(aluminium)

TR10. Riegel TR10

Zur Verbindung von zwei Rohrprofilen.
Für 8 mm Füllung.
Länge: 3000-6100 mm.
(Aluminium)



CTR10. Cache sur traverse TR10

Profil décoratif à clipper sur la traverse réf. TR10 permettant ainsi de masquer les vis de fixation au mur de celle-ci dans la création d'un Sol-Mur, ou d'affiner le look des traverses lors de réalisation d'un Nomade.
Permet de recevoir un remplissage de 4mm.
Longueur : 3000 - 6100mm.
(aluminium)

CTR10. Cover cap for transom TR10

Finishing profile to clip on transom TR10, allowing to conceal wall-fixing screws (floor/wall), or to slim the aspect of Nomade transoms.
Accepts 4-mm infilling.
Length: 3000-6100 mm.
(aluminium)

CTR10. Abdeckprofil für Riegel TR10

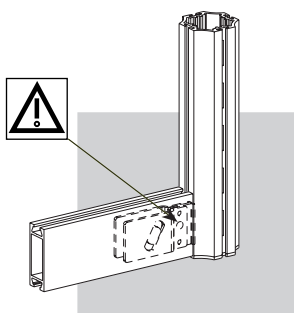
Zierprofil zum Klipsen an Riegel TR10.
Kaschiert die Wandbefestigungsschrauben (Boden/Wand) oder gibt den Nomade-Riegeln ein schlankeres Aussehen.
Für 4 mm Füllung.
Länge: 3000-6100 mm.
(Aluminium)



■ PROFIL LM40 :
PIÈCES DE LIAISON
ET D'ASSEMBLAGE

■ PROFILE LM40
ASSEMBLY
ACCESSORIES

■ PROFIL LM40
VERBINDUNGS-
STÜCKE



Rivet décalé vers le haut pour montage des pièces de raccordement PR10 et PR10SP dans la traverse TR10.



Upside shifted rivet for assembly of T-junctions PR10 and PR10SP with transom TR10.



Nach oben versetzte Niete für Montage der T-Verbin-der PR10 und PR10SP in Riegel TR10.0.

PR10 Pièce de raccor-
dement traverse TR10/
Profil perforé

Pièce de raccordement de la traverse réf. TR10 le montant de structure LM40.
Livrée non montée.
(acier zingué)

PR10. T-junction for
transom TR10/slot

T-junction for transom TR10 with slots of profile LM40.
Unassembled.
(zinc plated steel)

PR10. T-Verbinder für
Riegel TR10/Schlitze

T-Verbinder für Riegel TR10 mit Schlitten des Profils LM40.
Nicht montiert.
(Stahl verzinkt)

PR10SP. Pièce de
raccordement traverse
TR10/Cage ouverte

Pièce de raccordement de la traverse réf. TR10 sur les cages ouvertes du profil LM40.
Livrée non montée.
(acier zingué)

PR10SP. T-junction for
transom TR10/groove

T-junction for transom TR10 with grooves of profile LM40.
Unassembled.
(zinc plated steel)

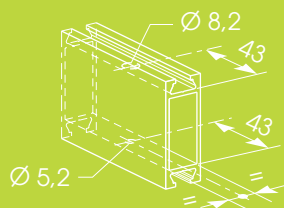
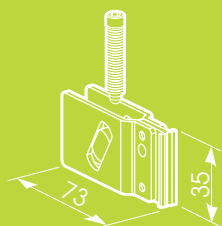
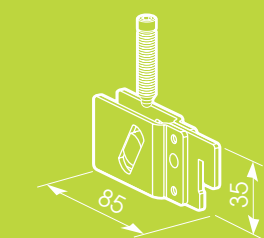
PR10SP. T-Verbinder für
Riegel TR10/Nute

T-Verbinder für Riegel TR10 mit Nuten des Profils LM40.
Nicht montiert.
(Stahl verzinkt)

COUPUSIN Coupe
droite traverse TR10 + 2
perçages pour pièces
de raccordement PR10

COUPUSIN Square
cut of transom TR10 + 2
drillings for PR10

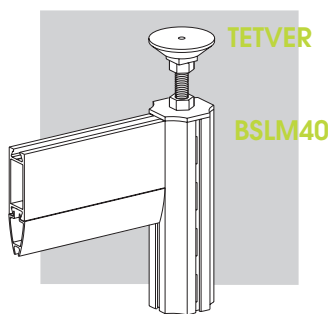
COUPUSIN Rechter
Schnitt Riegel TR10 + 2
Bohrungen für PR10



■ PROFIL LM40 :
FINITIONS

■ PROFILE LM40
END CAPS

■ PROFIL LM40
ENDKAPPEN



BSLM40. Embase pour
profil LM40
(acier)

BSLM40. Base
LM40
(steel)

Base for

BSLM40. Bodenplatte
für LM40
(Stahl)

TETVER. Tête de vérin
(acier)

TETVER. Top screw jack
(steel)

TETVER. Oberstellschraube
(Stahl)

ELM40. Embout pour
profil LM40
(acier)

ELM40. End cap for
LM40
(steel)

ELM40. Endkappe für
LM40
(Stahl)

BSTR10. Embase acier
pour profil TR10
(acier)

BSTR10. Base for TR10
(steel)

BSTR10. Bodenplatte
für TR10
(Stahl)

ETR10. Embout acier
pour profil TR10
(acier)

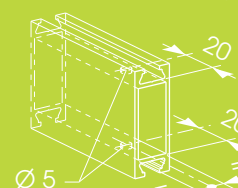
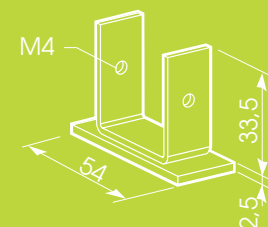
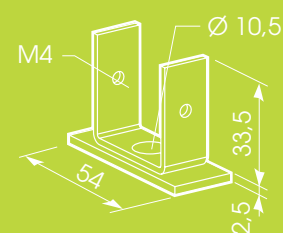
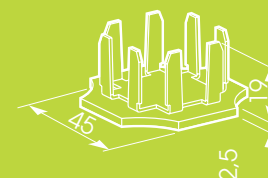
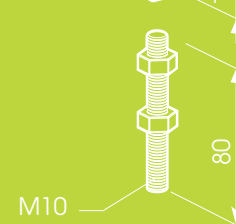
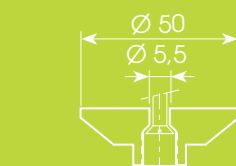
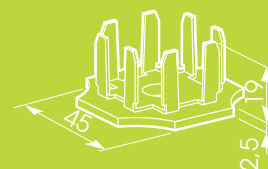
ETR10. End cap for
TR10
(steel)

ETR10. Endkappe für
TR10
(Stahl)

UTR10BS. Coupe droite
sur traverse TR10 + 2
perçages pour embas-
ses BSTR10

UTR10BS. Square cut
of transom TR10 + 2 drill-
ings for BSTR10

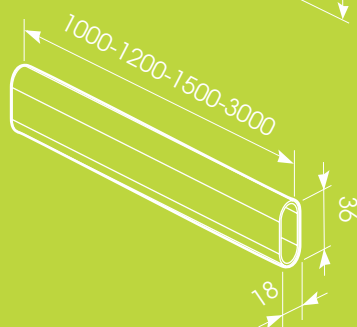
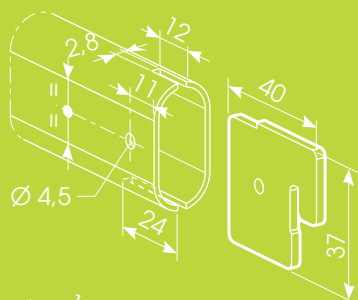
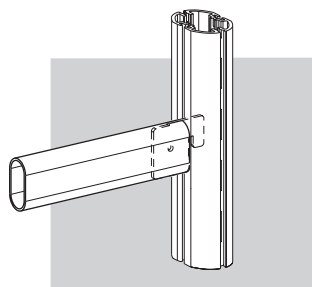
UTR10BS. Rechter
Schnitt Riegel TR10 + 2
Bohrungen für BSTR10



■ SYSTÈME
PENDERIE 36X18

■ CLOTHES RAIL
SYSTEM 36X18

■ KLEIDERSTAN-
GENSYSTEM 36X18



**SBP10. Support barre
penderie**

Pièce de raccordement pour barre
penderie sur profils tubulaires.
Fournie avec 1 vis M4x12.
(acier)

**SBP10. Clothes rail
bracket**

Bracket for clothes rail
between tubular profiles.
Supplied with M4x12 screw.
(steel)

**SBP10. Kleiderstan-
genkonsole**

Konsole für Kleiderstange
zwischen Rohrprofilen.
M4x12 Schraube mitgeliefert.
(Stahl)

**BP. Barre penderie
36x18**

Barre penderie 36x18, lon-
gueurs disponibles suivant
finitions.
(acier)

BP. Clothes rail 36x18

Clothes rail 36x18, available
lengths depending on
finish.
(steel)

BP. Kleiderstange 36x18

Kleiderstange 36x18,
verfügbare Längen nach
Beschichtungsausführung.
(Stahl)



SOFADI - Siège social : Chemin du Bois-Rond - 69720 ST-BONNET-DE-MURE - Tél. **04 72 48 31 31** - Fax. **04 72 48 31 82**
Agence commerciale : Z.I. de Mitry-Mory / Compans - 1-3, rue Albert Caquot - BP 234 COMPANS
77292 MITRY-MORY CEDEX Tél. **01 64 27 08 48** - Fax. **01 64 27 40 41**
Sce Export Dept/Abt. : Phone **+33 472 48 31 31** – Fax **+33 472 48 94 26**