

Cable management



PVC CABLE TRAY / GOULOTTE / KABELWANNE

Rigid PVC cable tray, screws to the underside of melamine tops, alternatively it may slot into the gap between beam and worktop without using screws.

Goulotte passe-câbles en PVC, pour passage de câbles horizontal, fixé par vis à bois dans la partie inférieure du plateau ou entre le plateau et la poutre.

Extrudierte PVC-Kabelwannw, zur horizontalen Kabelführung, befestigt mit selbstschneidenden Schrauben an der Unterseite der Tischplatte oder zwischen Platte und Träger eingesetzt.

CABLE BASKET / GRILLE PASSE-CABLES / KABELABNEHMERGITTER

Cable basket made from powder coated steel wire, includes two steel mounting brackets which screw to the underside of melamine tops.

Grille passe-câbles en fil d'acier pour passage horizontale des câbles, fixation par des supports en acier.

Stahldraht-Kabelabnehmerring für die horizontale Kabelführung, befestigt mit Stahlhalerungen.

CABLE RISER / CABLAGE VERTICAL / KABELKANAL

Peel-and-stick translucent PVC cable riser.

Cablage en PVC, pour passage de câbles vertical, fixé aux pieds par autocollant.

Kabelkanal aus extrudiertem PVC, für den vertikalen Durchgang der Kabel, der mit doppelseitigem Klebeband an den Füßen befestigt ist.

CABLE TOWER / COLONNE PASSE-CABLES / KABELKANALSÄULE

Metal tower for routing cables from desktop/cable trays to floor level. Made from 100x100mm powder coated steel tube with cutout holes to provide entry/exit for cables. Supplied with two metal brackets that can be fitted either to shared middle legs of Idea+01, X4, Practika P3 desks & bench desks; through the cutout of a bench high capacity cable tray; or to the underside of a melamine top without drilling.

Colonne passe-câbles pour passe de câbles vertical, en tube d'acier, section carré 100x100 mm verni à poudre époxy, avec ouvertures dans la partie inférieure et supérieure et trous à la base pour passage de câbles. Fixation au bureau par des supports en acier verni à poudre époxy, réglable en hauteur à pression ou sans supports, la fixation est possible dans le trou de la boîte passe-câble du rail en métal.

Kabelkanalsäule, für den vertikalen Kabeldurchgang, aus Stahlrohr, Vierkant 100x100 mm, epoxidpulverbeschichtet, mit Öffnungen im Ober- und Unterteil und Durchgangsbohrung am Boden für den Kabeldurchgang. Befestigung am Schreibtisch mittels Epoxidpulvern lackierter Stahlhalterung, die in der Höhe verstellbar sind, oder ohne Halterung durch Einsetzen in die Bohrung der Kabelrinne aus Blech.

CABLE SPINE / VERTEBRE PASSE-CABLES / KABELSPIRALE

Translucent ABS cable spine fitted to the underside of melamine tops, can be easily removed and put back in place.

Vertère passe-câble en ABS transparent opaline, pour distribution verticale installation électrique, fixée par une pince partie inférieure plan bureau, pour accrochage-décochage rapide.

Kabelkanal aus transparentem opalem ABS, für die vertikale Kabelführung, Befestigung mittels eines speziellen Clips im unteren Teil der Tischplatte, zum schnellen Kupplung und Lösen.

CABLE SPINE "HELIX" / CABLAGE HELIX / HELIX KABELSPIRALE

Flexible cable spine made of fifteen steel spirals complete with a fitted brush lining with black polypropylene bristles. 90mm outer diameter, 50mm inner diameter. ø120mm weighted base with antislip rubber ring. Both base and top made from chrome finished zama: the top screws at any convenient point to the underside of desks/tables using three self-threading screws. The cable spine is 180mm high when folded together whereas it can go up to maximum 1100mm in height when fully stretched.

Canalisation à spirale extensible. Base/ballast diamètre 120 mm et fixation supérieure au plan à l'aide de 3 vis, réalisées en ZaMa moulé sous pression avec finition chromé brillant. Helix composée de 15 spirales, en profil d'acier moulé avec brosse insérée en polypropylène couleur noire. Diamètre externe des spirales 90 mm et diamètre interne 50 mm. Extension en hauteur d'un minimum de 180 mm à un maximum de 1 100 mm.

Anneau en caoutchouc antidérapant, encastré dans le dessous de la base.

Verlängerbare Spiralkanäle. Bodenplatte-/Ballast Durchmesser 120 mm und oberer Anschluss zur Befestigung an Schreibtischplatte mittels Schneidschrauben, aus Druckguss ZaMa mit polierter Chromoberfläche. Spirale, bestehende aus 15 Windungen, aus geformtem Stahlprofil mit eingesetzter schwarzer Polypropylenbürste. Außendurchmesser der Windungen 90 mm und Innendurchmesser 50 mm. Höhenverstellung: min. 180 mm - max. 1100 mm. Rutschfester Gummiring, der in der Unterseite der Bodenplatte versenkt ist.

Specification sheet

Caractéristiques techniques

Technische Beschreibungen

CABLE PORTS / OBTURATEURS / KABELDURCHFÜHRUNGEN

ø60mm painted or chrome ABS grommets. Made of a fixed base with quick release cap.

The ø60mm cutout on the top surface can be factory made as an optional extra. Please specify the desired position in your order according to figure (1).

Obturateur passe-câbles ronde en diam. 60 mm en ABS verni ou effet chromé avec accrochage-decrochage rapide.

Trou pas prévu, à rajouter en spécifiant la position au moment de la commande, selon le schéma ici (1).

Kabeldurchführungen Durchmesser 60 mm in lackiertem ABS oder metallischem Chrom-Effekt. Bestehend aus fester Hülse und Drehkappe mit Schnellverschluss. Extra Durchbohrung : bei der Bestellung Art und Menge nach Tabelle (1) angeben.

Finishes
Finitions
Ausführungen



White
Blanc
Weiss
Silver
Aluminium
Silber
Shadow grey
Gris ombre
Dunkelgrau

CABLE FLAPS & BOXES / BOITE POUR CABLAGE / KABELWANNEN

ACVAF01 - 450Wx120D aluminium flap that opens from either side, an ideal solution for meeting/boardroom tables. Available in a paint or chrome finish with matching ABS end caps. Polycarbonate hinges, black brush strips on both sides. Under the flap is a 450Wx120D steel box, 110mm from box to flap. The box is open ended to provide entry/exit for cables. The price does not include the cutout in the top surface. The cutout in the top surface can be factory made as an optional extra. Please specify the desired position in your order.

ACVAF03/ACVAF04 - 450W/300Wx120D aluminium flaps that open from one side only, mostly used on desks and bench desks. Anodized or powder coated frame and lid, painted ABS end caps in a matching finish. Black brush strips on both sides. Under the flap is a 435W/285Wx98D steel box, 95mm from box to flap. The box is open ended to provide entry/exit for cables. The price includes the cutout in the top surface. The factory made cutout in the top surface is included in the price. Please specify the desired position in your order.

ACVAF01 - Boite pour câblage avec top-access et avec cuvette L.450 mm couvercle en aluminium peint en poudre époxy et caches de tête en ABS. Le couvercle basculant s'ouvre des deux côtés et est muni d'une brosse à passer les câbles. Boite inférieure en tôle d'acier.

Trou pas prévu, à rajouter en spécifiant la position au moment de la commande.

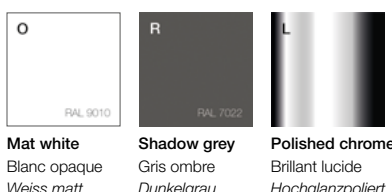
ACVAF01 - Boite pour câblage avec top-access et avec cuvette L.300 et L.450 mm couvercle en aluminium peint en poudre époxy et caches de tête en ABS. Le couvercle basculant s'ouvre que d'un côté et est muni d'une brosse à passer les câbles. Boite inférieure en tôle d'acier.

Trou pas prévu, à rajouter en spécifiant la position au moment de la commande, selon le schéma ici (1).

ACVAF01 - Kabelwanne L. 450 mm mit zweiseitiger Öffnung, geeignet für die zentrale Positionierung in Besprechungstischen. Längsseiten und Deckel aus poliertem oder lackiertem Aluminium und Endkappen aus ABS in gleicher Farbe lackiert. Klappe, die von beiden Seiten mittels Polycarbonatscharniere geöffnet werden kann. Bürsten für den Kabeldurchgang über die gesamte Seitenlänge. Untere Schale aus verzinktem Stahlblech. Extra Durchbohrung : bei der Bestellung bitte angeben.

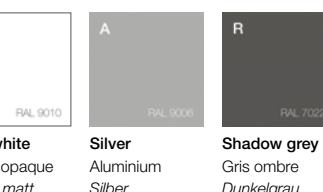
ACVAF03/ACVAF04 - Kabelwanne L. 300 und 450 mm mit einseitiger Öffnung, geeignet für operativen und Cheftische. Seiten und Abdeckung aus eloxiertem oder lackiertem Aluminium und Endkappen aus ABS im gleichen Farbton lackiert. Klappe, die auf einer Seite geöffnet werden kann. Bürste für den Kabeldurchgang über die gesamte Seitenlänge. Untere Schale aus verzinktem Stahlblech. Extra Durchbohrung : bei der Bestellung Art und Menge nach Tabelle (1) angeben.

ACVAF01
Finishes
Finitions
Ausführungen



Mat white
Blanc opaque
Weiss matt
Shadow grey
Gris opaque
Dunkelgrau
Polished chrome
Brillant lucide
Hochglanzpoliert

ACVAF03-04
Finishes
Finitions
Ausführungen



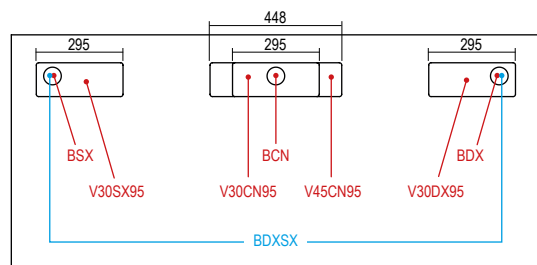
Mat white
Blanc opaque
Weiss matt
Silver
Aluminium
Silber
Shadow grey
Gris opaque
Dunkelgrau

① POSITIONS GROMMETS AND FLAPS / SCHEMA DES TROUS POUR OBTURATEURS ET BOITES PASSE-CABLES / BOHRUNGSMUSTER FÜR HÜLSEN UND SCHALEN

Please specify the type and quantity of the cutouts in your order.

Indiquer au moment de la commande la typologie et la quantité de perçages.

Fragen Sie bei der Bestellung nach Art und Anzahl der Lochbohrungen auf der Platte.



ø60mm portholes / Obturateurs Ø60mm / Buchsen Ø60mm

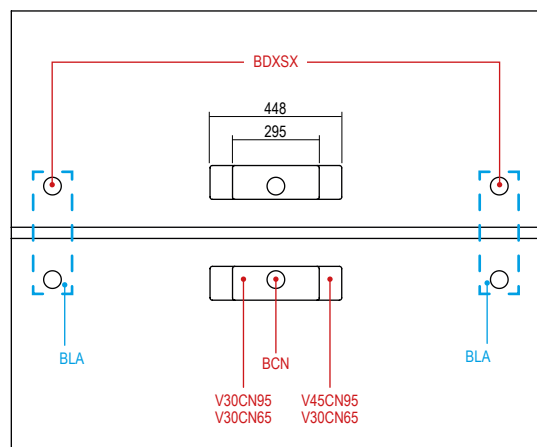
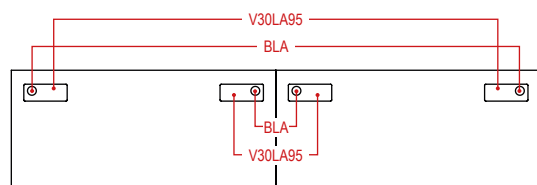
BSX LH porthole
Obturateur à gauche
Linke Buchse

BDX RH porthole
Obturateur à droite
Rechte Buchse

BCN Central porthole
Obturateur centrale
Zentralbuchse

BDXSX RH + LH portholes
Obturateur à gauche + obturateur à droite
Rechte Buchse + linke Buchse

BLA Two RH/LH portholes in rows of desks/bench desks
2 obturateurs latéraux pour bureaux en ligne et bench
2 Seitenbuchsen für Steh- und Arbeitstische



295mm cutouts for 300W flaps / Boites L.295 mm / Wannen B.295mm

V30SX95 LH flap, 95mm from the rear edge of the top
Boîte à gauche, à 95 mm du côté visiteur
Linke Wanne 95 mm von der Besucherseite entfernt

V30CN95 Central flap, 95mm from the rear edge of the top
Boîte centrale, à 95 mm du côté visiteur
Zentrale Wanne, 95 mm von der Besucherseite entfernt

V30CN65 Central flap, 65mm from the rear edge of the top
Boîte centrale, à 65 mm du côté visiteur
Zentrale Wanne, 65 mm von der Besucherseite entfernt

V30DX95 RH flap, 95mm from the rear edge of the top
Boîte à droite, à 95 mm du côté visiteur
Rechte Wanne, 95 mm von der Besucherseite entfernt

V30LA95 Two RH/LH flaps in rows of desks/bench desks
2 boîtes pour bureaux en ligne, à 95 mm du côté visiteur
2 Seitenwannen für linearen Schreibtische, 95 mm von der Besucherseite entfernt

448mm cutouts for 300W flaps / Boites L.448 mm / Wannen B.448mm

V45CN95 Central flap, 95mm from the rear edge of the top
Boîte centrale, à 95 mm du côté visiteur
Zentrale Wanne, 95 mm von der Besucherseite entfernt

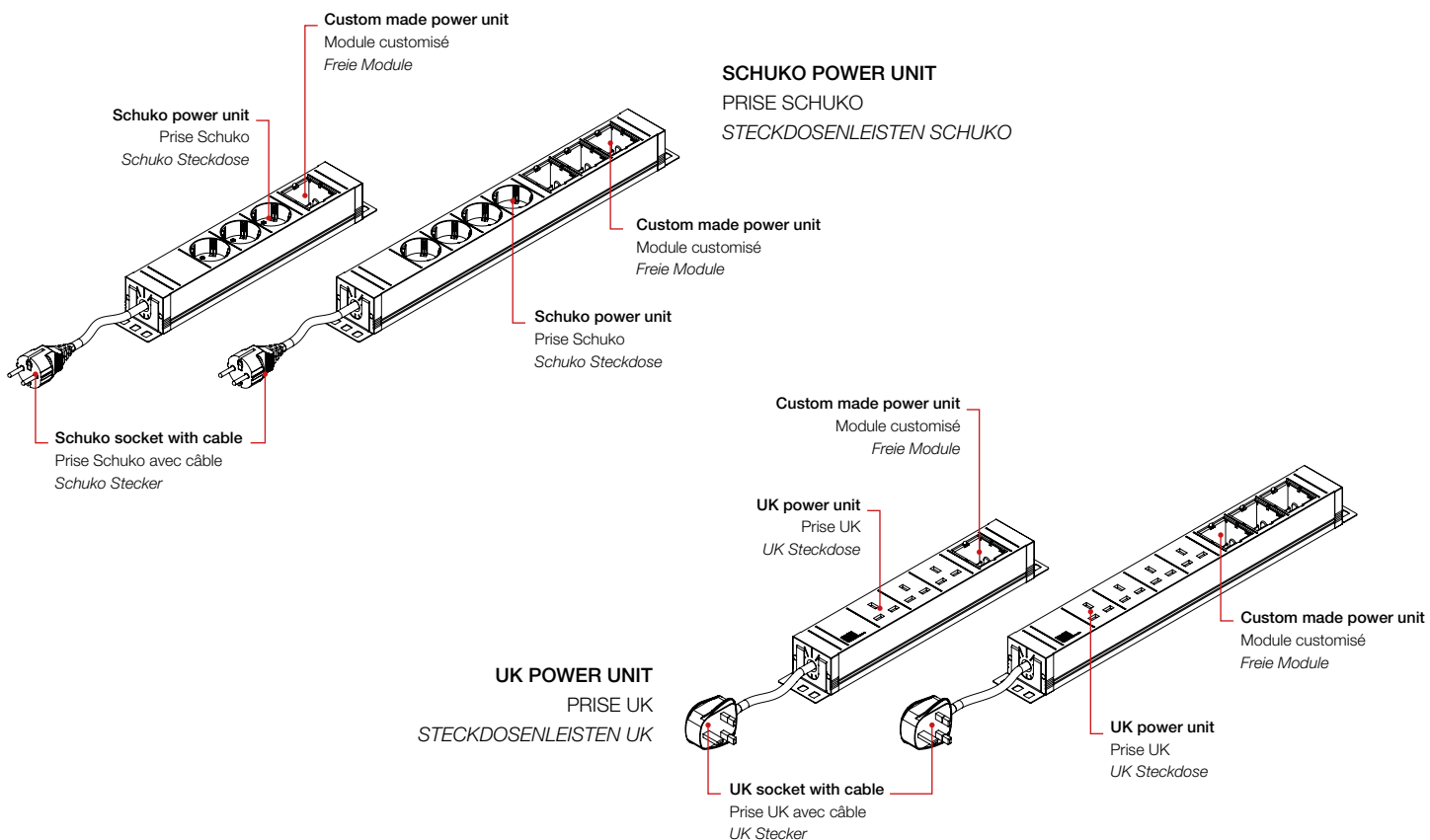
V45CN65 Central flap, 65mm from the rear edge of the top
Boîte centrale, à 65 mm du côté visiteur
Zentrale Wanne, 65 mm von der Besucherseite entfernt

Specification sheet

Caractéristiques techniques

Technische Beschreibungen

POWER/DATA SOCKET OUTLETS / PRISES MULTIPLES / ELEKTRISCHE MEHRFACHSTECKDOSEN



Custom modules / Composants personnalisable / Anpassbare Komponenten

1. **Cover**
Couvercle
Abdeckung
2. **Cover for when one data port (a, b, c, d) is fitted in the custom module**
Couvercle base pour fixation n.1 connecteur à choix (a,b,c,d)
Standard-Abdeckung für Gehäuse Nr. 1 Stecker Ihrer Wahl (a, b, c, d)
3. **Cover for when two data ports (a, b, c, d) are fitted in the custom module**
Couvercle base pour fixation n.2 connecteurs à choix (a,b,c,d)
Standard-Abdeckung für Gehäuse Nr. 2 Stecker Ihrer Wahl (a, b, c, d)

a. **USB connector**
Connecteur USB
USB-Anschluß

b. **HDMI connector**
Connecteur HDMI
HDMI-Anschluß

c. **RJ 5 connector**
Connecteur RJ 5
RJ 5-Anschluß

d. **Audio connector**
Connecteur audio
AUDIO-Anschluß

