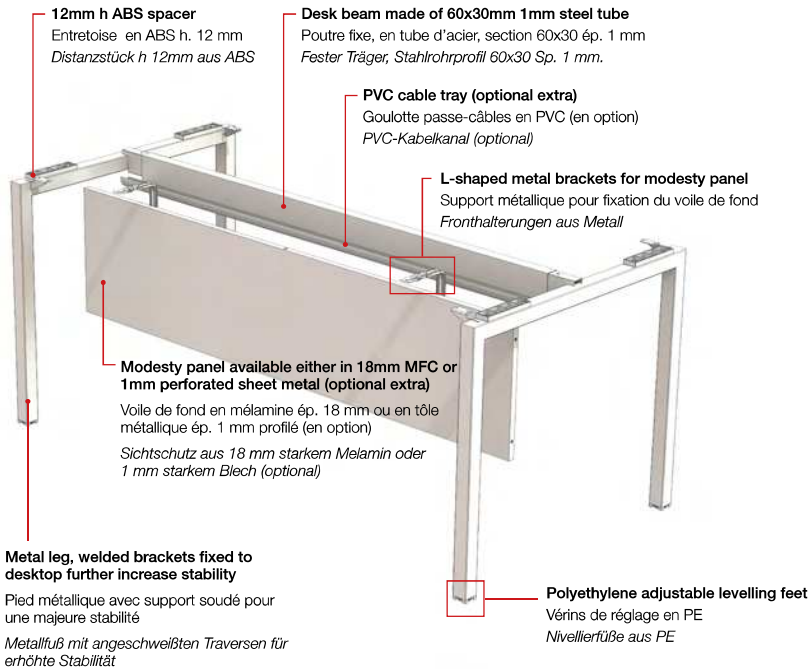


Specification sheet

Caractéristiques techniques

Technische Beschreibungen

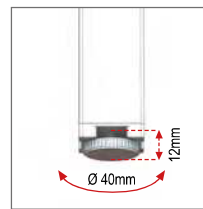
01 BEAM DESK / BUREAU PIEDS 01 / SCHREIBTISCH 01



01 leg made of 40x40mm 1.5mm steel tube - 3mm folded steel welded brackets.

Pied 01 en tube d'acier section 40x40 ép. 1,5 mm avec supports latérales en tôle d'acier plié en ép. 3 mm.

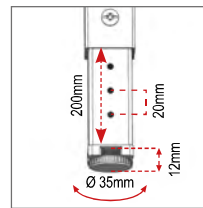
Fuß 01 aus Stahlrohrprofil 40x40 Stärke 1,5 mm mit Seitenwinkeln aus 3 mm starkem, gebogenem Stahlblech.



0-12mm adjustable levelling feet made of polyethylene, 40mm diameter

Vérins de réglage en polyuréthane, diam. 40 mm, réglage de 0 à 12 mm.

Spitzen mit Nivellierfüßen aus Polyethylen, Durchmesser 40mm, Auslenkung 0-12mm.

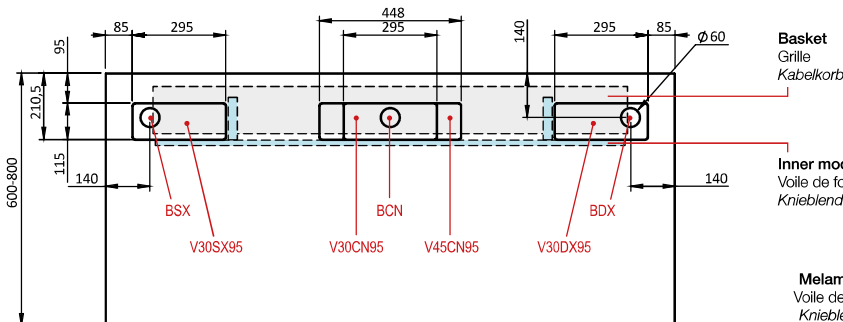
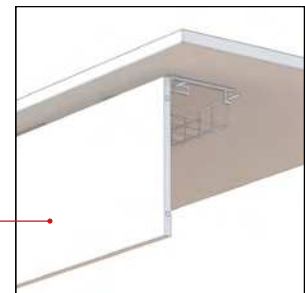
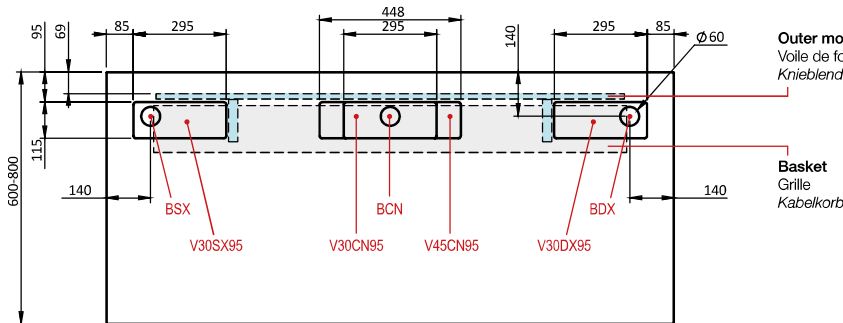


(OPTIONAL EXTRA) Height settable telescopic legs from 650mm to 850mm with increments of 20mm in eleven positions.

(OPTIONELLE) Pied réglable en hauteur par vis. Hauteur minimum bureau 650mm, hauteur max de 850mm au pas de 20 mm.

(optional) Höhenverstellbarer Fuß mit Schrauben. Tischhöhe 650-850 mm, Stufe 20 mm.

HOW TO POSITION CABLE MANAGEMENT AND MODESTY PANEL / SCHEMA DE POSITIONNEMENT VDF ET ACCESSOIRES DE CABLAGE / POSITIONIERUNGSSCHEMA FÜR KNEIBLENDE UND VERKABELUNGSELEMENTEN



Please note: on 800mm deep desks with cable basket, the cable flaps have to be fitted without their cable box which would interfere with the basket.

N.B. Dans les bureaux P.800 avec grille, il faut utiliser les tops access sans la boîte inférieure (les deux accessoires ensemble ne sont pas compatibles).

Bei Tischen T. 800 mit Gitter müssen die oberen Klappen ohne Kabelwanne verwendet werden (die beiden Komponenten würden stören).