

GRAND HIGH

Design Eduard Euwens



GRAND HIGH | Modèle 4521

GRAND HIGH – forme et fonction de haut niveau. L'élégante table haute impressionne par sa qualité de fabrication de premier ordre et son aspect intemporel. Différentes finitions et possibilités flexibles font de GRAND HIGH l'endroit parfait pour une réunion productive ainsi que des conversations informelles. GRAND HIGH est un point de rencontre communicatif dans tous les environnements. Ce modèle favorise les formes de coopération innovantes avec une technique multimédia en option.

Structure

Piètement à 4 pieds en tube d'acier rectangulaire, Pied acier en tube rectangulaire 70 x 30 x 2 mm, vissé au cadre. Cadre en tube rectangulaire 50 x 15 x 2 mm. Repose-pieds en tube rectangulaire 45 x 25 x 2 mm.

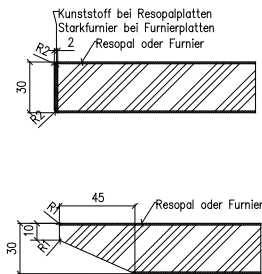
Finitions structure

Pied en acier, cadre de châssis et repose-pieds, chromés ou peints en noir par poudrage de série, au choix peints par poudrage selon BRUNE® collection.

Tops

Top C : épaisseur 30mm, panneau particules norme E1 avec top HPL ou placage bois selon collection BRUNE®. Contre-placage HPL blanc ou placage hêtre. Couvre-chants ABS assortis ou bois de hêtre. Coins arrondis R 200 mm.

TOP R : 30 mm d'épaisseur, MDF, face supérieure, en option matière plastique panneau HPL ou placage selon la collection BRUNE®. Face inférieure panneau HPL blanc ou placage hêtre. Couvre-chants en MDF, avec chant rectiligne de 10 mm d'épaisseur, chanfreiné sur 45 mm vers le bas.



Surface en bois

Pièces en bois en série hêtre verni naturel avec vernis à l'eau à faible teneur en solvants, au choix teinté selon la collection BRUNE®.

Surface HPL

Resopal®-HPL selon la collection BRUNE®.

Patins

Patins nylon en finition standard.

Dimensions

Hauteur :		110 cm
Poids : Table rectangulaire	180 x 90 cm	67 kg
	180 x 100 cm	71 kg
	210 x 90 cm	76 kg
	210 x 100 cm	81 kg
	240 x 90 cm	83 kg
	240 x 100 cm	90 kg

Prix



Certificats



Gestion de la qualité selon
DIN EN ISO 9001



Gestion de la protection de l'environnement
selon DIN EN ISO 14001