

Ausschreibungstexte Interior

Star Favorit

Max STAR FAVORIT P2
Rohspanplatten P2 - E1 nach EN 312
mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung
Dekor beidseitig Nr: _____
Oberfläche FH/MT/GA/SU/NA/SF/LI/SG
Stärke: _____

Star Favorit

Max Star Favorit P2
Panneaux aggloméré P2-E1 selon EN 312
Mélaminé deux faces
Décor deux faces no. :
Finitions : FH/MT/GA/SU/NA/SF/LI/SG

Max STAR FAVORIT B1
Rohspanplatten B1, schwer entflammbar nach EN 13501-1,
Klassifizierung B-s2, d0s
Für den Innenausbau mit erhöhter Brandschutzanforderung
mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung
Dekor beidseitig Nr: _____
Oberfläche FH/MT/GA/SU/NA/SF/LI/SG
Stärke: _____

Max Star Favorit B1
Panneaux aggloméré B1, difficilement inflammable selon EN 13501-1
Classification B-s2,d0s
Pour une utilisation en intérieur avec des exigences accrues en matière de protection contre
l'incendie
Mélaminé deux faces
Décor deux faces no.
Finitions: FH/MT/GA/SU/NA/SF/LI/SG
Épaisseurs:

Max STAR FAVORIT P5
Rohspanplatten P5 – E1 nach EN 312-5
Für die Anwendung im Feuchtbereich
mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung
Dekor beidseitig Nr: _____
Oberfläche FH/MT/GA/SU/NA/SF/LI/SG
Stärke: _____

Max Star Favorit P5
Panneaux aggloméré P5-E1 selon EN 312-5
Pour une utilisation en milieu à faible humidité
Mélaminé deux faces
Décor deux faces no.
Finitions: FH/MT/GA/SU/NA/SF/LI/SG
Épaisseurs:

Max STAR FAVORIT MDF E1
Mitteldichte Faserplatten E1, EN 622-5
mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung
Dekor beidseitig Nr: _____
Oberfläche FH/MT/GA/SU/NA/SF/LI/SG
Stärke: _____

Max Star Favorit MDF E1
Panneau de fibres à densité moyenne E1, EN 622-5
Mélaminé deux faces
Décor deux faces no.
Finitions: FH/MT/GA/SU/NA/SF/LI/SG
Épaisseurs:

STAR FAVORIT Echtmetall
Rohspanplatten einseitig mit Aluminium beschichtet
Rohspanplatten P2 – E1
nach EN 312, zur Verwendung im Trockenbereich.
Dekor: _____
Stärke: _____ mm
Format: 2790 x 1840 mm mit Stossfuge bei 1230/610 mm)

Star Favorit Métal véritable
Panneaux aggloméré, mélaminé une avec avec feuille d'Aluminium
Panneaux aggloméré P2-E1
Selon EN 312, pour une utilisation dans les zones sèches selon la norme EN312
Décor : _____
Épaisseur : _____ mm
Dimension : 2790 x 1840 mm, avec joint longitudinal visible sur la largeur de 1840 (à env. 1230/610 mm)

STAR FAVORIT Superfront 0,5
Rohspanplatte P2 - E1
hergestellt im Direktbeschichtungsverfahren
mit Beschichtungsdicken von 0,5mm
und beidseitiger Melaminharzbeschichtung.
Durch den dickeren Schichtaufbau wird eine Platte mit
höherer Stoss- und Schlagfestigkeit erzielt.
Oberfläche FH/MT/GA/SU/NA/SF/LI/SG
Stärke: _____ mm

Star Favorit Superfront 0.5
Panneaux aggloméré P2-E1
Revêtu de 2 faces en multicouches de mélamine d'env. 0.5 mm
En raison de la structure en couches plus épaisses, un panneau avec
une plus grande résistance aux chocs et aux impacts.
Finitions : FH/MT/GA/SU/NA/SF/LI/SG
Epaisseur : _____ mm

STAR FAVORIT Superfront 1,0
Rohspanplatte P2 - E1
hergestellt im Direktbeschichtungsverfahren
mit Beschichtungsdicken von 0.8 mm
und beidseitiger Melaminharzbeschichtung.
Durch den dickeren Schichtaufbau wird eine Platte mit
höherer Stoss- und Schlagfestigkeit erzielt.
Oberfläche FH/MT/GA/SU/NA/SF/LI/SG
Stärke: _____ mm

Star Favorit Superfront 1.0
Panneaux aggloméré P2-E1
Revêtu de 2 faces en multicouches de mélamine d'env. 0.8 mm
En raison de la structure en couches plus épaisses, un panneau avec
une plus grande résistance aux chocs et aux impacts.
Finitions : FH/MT/GA/SU/NA/SF/LI/SG
Epaisseur : _____ mm

Max Premiumstar Lotos
Rohspanplatten P2 - E1 nach EN 312
mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung
beidseitig mit Lackaufbau mit Antifingerprint-Effekt
Dekor beidseitig Nr: _____
Oberfläche LO
Stärke: 19mm

Max Combispan
Rohspanplatten 16mm P2 - E1 nach EN 312
Beidseitig mit HPL 1,0mm belegt
Aptico Oberfläche (Antifingerprint)
Dekor beidseitig Nr: _____(gemäss Programm Aptico)
Oberfläche AP (Aptico)
Stärke: 18mm Endstärke

HPL

Fundermax HPL 1,0 mm
Nach EN – 438
Brandverhalten RF3 (B2, BKZ 4.3)
Dekor-Nr: _____
Oberfläche: _____

HPL

Fundermax HPL 1.0 mm
Selon EN-438
Réaction au feu RF3 (B2/ indice de résistance au feu 4.3)
Décor no. : _____
Finition : _____

Fundermax HPL 0,8 mm Postformingqualität
Nach EN – 438
Brandverhalten RF3 (B2, BKZ 4.3)
Format 4100 x 1300 mm
Dekor-Nr: _____
Oberfläche: _____

HPL

Fundermax HPL 0.8 mm qualité postformable
Selon EN-438
Réaction au feu RF3 (B2/ indice de résistance au feu 4.3)
Décor no. : _____
Finition : _____

Fundermax HPL magnethaftend 1,0mm
Nach EN – 438
Brandverhalten RF3 (B2, BKZ 4.3)
Dekor Nr: M082
Format: 2440 x 1220 mm
Oberfläche Hochglanz

Fundermax HPL magnétique 1.0 mm
Selon EN-438
Réaction au feu RF3 (B2/ indice de résistance au feu 4.3)
Décor no. : M082
Dimension : 2440 x 1220 mm
Finition : brillant

Fundermax HPL Echtmetall
Nach EN – 438
Brandverhalten RF3 (B2, BKZ 4.3)
Dekor-Nr: _____

Fundermax HPL, métal
Selon EN-438
Réaction au feu RF3 (B2/ indice de résistance au feu 4.3)
Décor no. : _____

Compact Interior

Max Compact Interior
Nach EN - 438-4
Brandverhalten RF3 (B2, BKZ 4.3)
Kern schwarz
Stärke 2-20 mm
Oberflächenstruktur FH (MT nur im Format 2800 x 1300 mm)
Dekor-Nr: _____

Max Compact Intérieur
Selon EN-438-4
Réaction au feu RF3 (B2/ indice de résistance au feu 4.3)
Noyau noir
Épaisseurs : 2-20 mm
Finition : FH (MT seulement en 2800 x 1300 mm)
Décor no. _____

Max Compact Interior F-Qualität
Für den Innenausbau mit erhöhter Brandschutzanforderung
Nach EN - 438-4
Brandverhalten RF2 (B1, BKZ 5.3)
Kern schwarz
Stärke 2-20 mm
Oberflächenstruktur FH/MT
Dekor-Nr: _____

Max Compact Intérieur, qualité F
Pour une utilisation en intérieur avec des exigences accrues en matière de protection contre l'incendie
Selon EN-438-4
Réaction au feu RF2 (B1/ indice de résistance au feu 5.3)
Noyau noir
Épaisseurs : 2-20 mm
Finitions : FH (MT seulement en 2800 x 1300 mm)
Décor no. _____

Max Compact Interior weisser Kern
Nach EN - 438-4
Brandverhalten RF3 (B2, BKZ 4.3)
Kern weiss
Stärke 4-15 mm
Oberflächenstruktur FH
Formate: 4100 x 1300 und 41000 x 1854 mm
Dekor-Nr: _____

Max Compact Intérieur
Selon EN-438-4
Réaction au feu RF3 (B2/ indice de résistance au feu 4.3)
Noyau blanc
Épaisseurs : 4-15 mm
Finition : FH
Dimensions : 4100 x 1300 et 4100 x 1854 mm
Décor no. _____

Max Compact Interior Plus
Für hochbeanspruchte Anwendungsgebiete
Nach EN - 438-4
Brandverhalten RF3 (B2, BKZ 4.3)
Kern schwarz
Stärke 2-20 mm
Oberflächenstruktur IP
Dekor-Nr: _____

Max Compact Interior Plus
Pour les applications avec haute sollicitation
Selon EN-438-4
Réaction au feu RF3 (B2, indice de résistance au feu 4.3)
Noyau noir
Épaisseur : 2-20 mm
Finition : IP
Décor no. : _____

Max Compact Interior Plus F-Qualität
Für erhöhte Brandschutzanforderung
und hochbeanspruchte Anwendungsgebiete
Nach EN - 438-4
Brandverhalten RF2 (B1, BKZ 5.3)
Kern schwarz
Stärke 2-20 mm
Oberflächenstruktur IP
Dekor-Nr: _____

Max Compact Interior Plus, qualité F
Pour une utilisation en intérieur avec des exigences accrues en matière de protection contre
l'incendie et les applications avec haute sollicitation
Selon EN-438-4
Réaction au feu RF3 (B1, indice de résistance au feu 5.3)
Noyau noir
Épaisseur : 2-20 mm
Finition : IP
Décor no. : _____

Max Compact Resistance
Für die Anwendung bei erhöhter chemischer und mechanischer Einwirkung
Nach EN - 438-4
Brandverhalten RF3 (B2, BKZ 4.3)
Kern schwarz
Stärke 4-25 mm
Oberflächenstruktur RE
Dekor-Nr: _____

Max Compact Resistance
Pour une utilisation avec un impact chimique et mécanique accru
Selon EN-438-4
Réaction au feu RF3 (B2, indice de résistance au feu 4.3)
Noyau noir
Épaisseur : 4-25 mm
Finition : RE
Décor no. : _____