

Sk100 - Bürotrennwand

Ausschreibungstext

Seite 1 / 1

SK-Systemtrennwand

Achsraster individuell (1200/1250 standard)
Wandgewicht 27 kg,

CW-Ständerwerk, UW-Randprofile,

Mineralfaser-Trennwandplatte 40 mm,
Baustoffklasse A, Schmelzpunkt 1000 Grad,
Gewicht 43 kg/cbm,

Beplankung je Seite mit Gipskartonbauplatte
12,5 mm, Oberfläche (roh oder fertig) beschich-
tet mit Vinyldekoren, (mit pulverbeschichtetem Blech
belegt), (Spanplatte melaminharzdirektbeschichtet),
(Spanplatte furniert und lackiert)

Befestigung der Beplankung mit verzinkten
Hutprofilen und Deckleisten ABS, (ABS mit
Dekoren), (Alu, Massivholz)

Decken-, Wand- und Bodenabschlüsse wahlweise
Mit KS-Anschlußprofilen (wahlweise als
Negativanschluß) ausgebildet

Bei Brandschutzanforderung:

Horizontale Aussteifung der Kostruktion je 50
cm mit Querprofilen und Befestigungsschuhen,
Mineralfaser-Trennwandplatte 60 mm dick RPF
o. glw., Beplankung GKF 12,5 mm. Sonst wie
vor.

Doppelverglasungen bestehend aus einbauferti-
gen, staubdichten Kastenfenstern.

Glasscheiben kraftschlußarm in Schlauchdich-
tungen mit Stahlrahmen verbunden (kein gas-
dicht versiegelter Scheibenzwischenraum).

Abstand der Glasscheiben 85 mm
(RwR = mind. 46 dB), Glasdicke 6 und 4 mm,
bei Glasflächen über 2 qm 6 und 6 mm.

Systemblatt 6.102 F0

Einschalige Verglasung bestehend aus einbauferti-
gen, 2-teiligen Profilrahmen, steckfertig
zugeschnitten, wandflächenbündig mit KSG 4,
(6 mm oder Isolierglas 4/12/4 = 20 mm)
ca. 35 dB.

Systemblatt 6.101 F0

Verglasungen mit Brandschutzanforderungen
„G30 Einfachverglasung, Isolierverglasung“,
„G30 Doppelverglasung“, „F30
Einfachverglasung, Isolierverglasung“, „F30
Doppelverglasung“,

Systemblätter F30 AAAA - folgende
G30 AAAA - folgende

Türen ohne und mit Brandschutzanforderung „T30“

Einschalige Verglasungen

Zweitelliger Rahmen bestehend aus einem um-
mantelten MDF-Kern mit ABS-Dichtung, Ecken
auf Gehrung steckfertig zugeschnitten.

Glasarten: Floatglas 6 mm Standard
Einscheibensicherheitsglas
Verbundsicherheitsglas
Isolierverglasung
Sonderglasarten

Je Seite umlaufend Hutprofil 30/12, Abdeck-
profil ABS

liefern gem. Systemblatt 6.101

Fabrikat:

Einfachverglasung 6.101

Liefernachweis:

Systemwände Keisinger GmbH & Co.
Kupferstraße 15
33378 Rheda-Wiedenbrück

Achsmaß:

Glasart:

Doppelverglasung

Bestehend aus einbaufertigen, staubdichten
Kastenfenstern. Glasscheiben kraftschlußarm
in Schlauchdichtungen mit Stahlrahmen verbun-
den, (kein gasdicht versiegelter Scheiben-
zwischenraum), RwR = mind. 43 dB.

Glasdicke 6 + 4 mm, bei Glasflächen über
2 qm 6 + 6 mm (Sicherheitsglas / Sonderglas)

Je Seite umlaufend Einfaßprofil: Hutprofil
30/12 verz. und Abdeckprofil

Lieferung gem. Systemblatt 6.102

Fabrikat:

Doppelverglasung SK-100

Liefernachweis:

Systemwände Keisinger GmbH & Co.
Kupferstraße 15
33378 Rheda-Wiedenbrück

Achsmaß:

Rahmenaußenmaß:

Fertigwanddicke:

Glasart: