

### SK-Systemtrennwand

Achsrastrer 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 kraftschlußbarm 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

Zweiteiliger 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 kraftschlußbarm  
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: