

Nüsing Produktkarte

- NW Premium Classic

Stärke	100 mm				
max. El.Höhe	12000 mm				
Elementbreite	700 – 1280 mm (Sonderbreite mit Plattenstoß)				
Elementverbindung	KA-Profil, UM-Profil				
Kantenbeschichtung	ABS 2 mm, Furnierkante, Melamin Dünnkante oben und unten immer mit Dünnkante (Kopfkanten)				
Deckplatten	16 mm Spanplatte B2				
Oberflächen	Getalan, Schichtstoff, Furnier, <b>Akustikaufdoppelung</b>				
Druckbalken	obere und untere Druckbalken schwarz isoliert				
Rahmen	umlaufend verschweißter Stahlrahmen				
Laufschiene	Aluminium: 102 x 86 mm / (102)144 x 85 mm Stahl verzinkt: 98 x 66 mm / 102 x 70 mm / 140 x 80 mm				
Schienenbeschichtung	Standard RAL 9010 andere Farbtöne nach RAL, NCS, DB gegen Mehrpreis				
Laufrollen	LRW : Lenkrollenwagen KRS: Kreuzrolle mit Stützkugel				
Elementaufhängung	1 - Punkt Aufhängung 2 - Punkt Aufhängung				
Höhenverstellmechanik	M16 Bolzen mit formschlüssiger automatischer Sicherung				
Anpressdruck	2000 Newton				
Bedienung	manuelle Bedienung der Druckbalken (Kurbel=				
Abstellungen	alles möglich				
Prüfzeugnisse	Ballwurfsicherheit lt. DIN 18 032-3				
Schalldämmung nach EN 10140-02	Rw,P 41dB	Rw,P 46dB	Rw,P 49dB	Rw,P 52dB	Rw,P 57dB
Gewicht kg/qm:	32,6	33,4	36,4	44,6	60,4
Schalldämmung nach EN 10140-02	Rw,P 59dB (Elementdicke = 120mm!)				
Gewicht kg/qm:	75				

## NW Premium Classic

### Nüsing product card

#### - NW Premium Classic

thickness	100 mm				
max. panel height	12000 mm				
panel width	700 – 1280 mm (other panel width with board joint)				
profile type	Concealed profile - Exposed-profiles				
edge coating	ABS 2 mm, veneer edge banding, melamine edge thin up and down always with thin edge (top edge)				
panel cladding	16 mm chipboard B2				
finish	Getalan, laminate, veneer, acoustic boards				
pressure seals	top and bottom pressure seal, black anodized				
frame	welded steel frame				
track system	Aluminium: 102 x 86 mm / (102)144 x 85 mm steel galvanized: 98 x 66 mm / 102 x 70 mm / 140 x 80 mm				
track coating	standard RAL 9010 other colors according to RAL, NCS, DB extra cost				
roller	LRW : guide roller KRS: bearing roller				
panel suspension	1 – point suspension 2 – point suspension				
height adjustment	M16 bolt with automatic safety				
pressure of the seals	2000 Newton				
operation	manual operation of the pressure beam (crank handle)				
panel parking	everything is possible				
test certificates	ball impact safety according to DIN 18 032-3				
sound insulation of EN 10140-02	Rw,P 41dB	Rw,P 46dB	Rw,P 49dB	Rw,P 52dB	Rw,P 57dB
Weight kg/qm	32,6	33,4	36,4	44,6	60,4
sound insulation of EN 10140-02	Rw,P 59dB (panel thickness = 120mm!)				
Weight kg/qm	75				