
















HYDRO FIX OBJEKT

			Hydro Fix Objekt	Hydro Fix Objekt Connect	Hydro Fix S Objekt
	Masse & Gesamtdicke	EN 427 & EN 428	ca. 1235 × 230 × 5,7 mm ca. 1235 × 305 × 5,7 mm ca. 620 × 450 × 5,7 mm	ca. 1229 × 922 × 5,4 bzw. 5,7 mm ca. 909 × 588 × 5,4 bzw. 5,7 mm	ca. 1235 × 230 × 5,4 mm ca. 1235 × 305 × 5,4 mm ca. 620 × 450 × 5,4 mm
	Klassifikation	EN 16511	Wohnbereich 23 Objektbereich 33	Wohnbereich 23 Objektbereich 33	Wohnbereich 23 Objektbereich 33
	Flächengewicht	EN 430	ca. 6.200 g/m ²	ca. 6.200 g/m ²	ca. 6.700 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	19 dB	18 dB	16 dB
	Stuhlrolleneignung	EN 425	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W
	Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	0,05 m ² K/W	0,05 m ² K/W	0,05 m ² K/W
	Massstabilität	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%
	Resteindruck	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Lichtechtheit	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7
	Chemikalieneinwirkung	EN 423	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit
	Emissionswerte		laut AgBB	laut AgBB	laut AgBB
	Dickenquellung 24h	EN 317	0 %	0 %	0 %
	Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	> 500 kg/lfm – kg/m		> 500 kg/lfm – kg/m
	Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R10	R10	R10



Gehschall

EN 16205

51,1 sone

51,1 sone

51,1 sone