

BOLDSKUDSSIKKERHED

Troldtekt akustik er afprøvet og godkendt til anvendelse som lofts- og vægbeklædning i sportshaller i henhold til "Prüfung der Ballwurfsicherheit, DIN 18032 Teil 3, Sportshallen für Turnen und Spiele".

Certifikat	Loft/ Væg	Troldtekt®	Konstruktion	Gyldig indtil:
903 2291 000-6/Man/Sgm	Loft	25 mm extrem fin struktur	Direkte montering på træforskalling pr. 60 cm, spærafstand 100 cm	24.10.2020
903 2291 000-5/Man/Sgm	Loft	25 mm A2 fin struktur		
903 2291 000-7/Man/Sgm	Loft	25 mm fin struktur		
903 2291 000-4/Man/Sgm	Loft	25 mm grov struktur		
903 4843 000/Man/Sgm	Loft	25 mm A2 extrem fin struktur		15.05.2020
903 2291 000-10/Man/Sgm	Væg	25 mm fin struktur	Direkte montering på træforskalling pr. 30 cm, spærafstand 60 cm	24.10.2020
903 2291 000-11/Man/Sgm	Væg	35 mm grov struktur		
903 2990 000-3/Man/Sgm	Væg	25 mm grov struktur		
903 2990 000-4/Man/Sgm	Væg	25 mm ultrafin struktur		
903 2291 000-1/Man/Sgm	Væg	25 mm extrem fin struktur	Direkte montering på træforskalling pr. 60 cm, spærafstand 60 cm	24.10.2020
903 2291 000-2/Man/Sgm	Væg	35 mm ultrafin struktur		
903 2291 000-3/Man/Sgm	Loft	25 mm extrem fin struktur		
903 2990 000-6/Man/Sgm	Væg	35 mm fin struktur		
903 2990 000-2/Man/Sgm	Væg	25 mm A2 ultrafin struktur		
903 2990 000-5/Man/Sgm	Væg	25 mm A2 fin struktur		31.01.2021
903 7237 000	Loft	25 mm fin struktur	Direkte montering på træforskalling pr. 30 cm, spærafstand 60 cm	25.06.2021
903 7237 000	Loft	25 mm ultrafin struktur	Nedhængt C60 skinnesystem pr. 30 cm	
903 7237 000	Loft	25 mm fin struktur		
903 7237 000	Loft	25 mm ultrafin struktur		
903 2291 000-9/Man/Sgm	Loft	25 mm A2 fin struktur	Nedhængt C60 skinnesystem pr. 60 cm	24.10.2020
903 2291 000-8/Man/Sgm	Loft	25 mm extrem fin struktur		
903 2990 000-1/Man/Sgm	Loft	25 mm A2 ultrafin struktur		
903 4843 000/Man/Sgm	Loft	25 mm A2 extrem fin struktur		
903 5939-000/Man/Sgm	Loft med inspektionslem	25 mm ultrafin struktur	Nedhængt C60 skinnesystem pr. 60 cm, indbygget inspektionslem i målene 60 cm x 60 cm / 60 cm x 120 cm	17.09.2020