

GIPSPLATTENSCHRAUBE

OPTIMALE GEOMETRIE

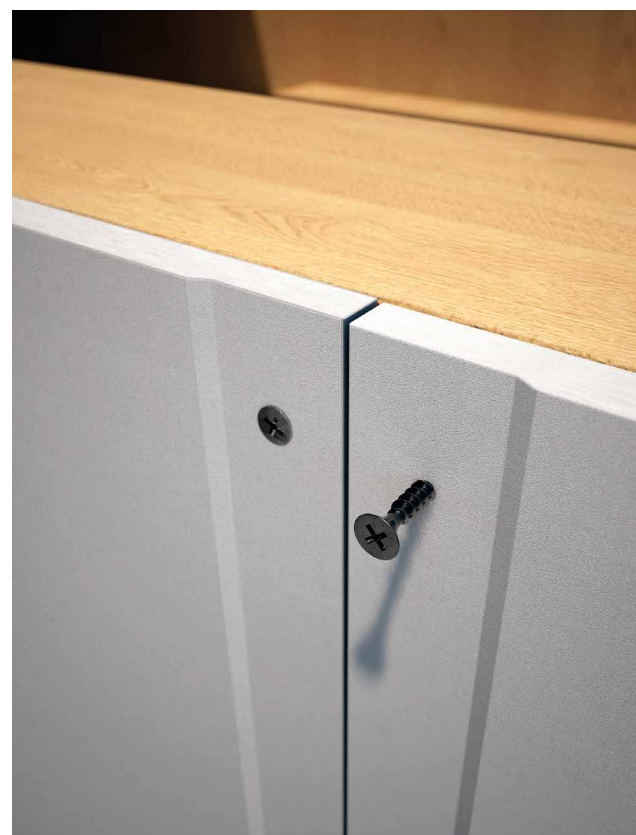
Trompetenkopf und phosphatisierter Stahl, ideal zum Befestigen von Gipskartonplatten.

FEINGEWINDE

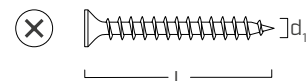
Schraube mit feinem Vollgewinde, ideal für die Befestigung an Trägern aus Blech.



DURCHMESSER [mm]	3,5 (3,5 4,2)	12
LÄNGE [mm]	25 (25 65)	200
NUTZUNGSKLASSE	SC1	
ATMOSPHÄRISCHE KORROSIONITÄT	C1	
KORROSIONITÄT DES HOLZES	T1	
MATERIAL	PO PHOSPHATED	Phosphatisierter Kohlenstoffstahl



GEOMETRIE



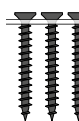
ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

DWS LOSE SCHRAUBEN - Unterkonstruktion aus Blech



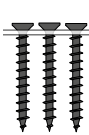
d ₁ [mm]	ART.-NR.	L [mm]	Stk.
3,5 PH 2	FE620001 FE620005 FE620010 FE620015	25 35 45 55	1000 1000 500 500
4,2 PH 2	FE620020	65	200

DWS STRIP - Feingewinde für Unterkonstruktion aus Blech max. 0,75 mm



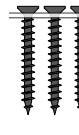
d ₁ [mm]	ART.-NR.	L [mm]	Stk.
3,5 PH 2	HH10600212 HH10600213 HH10600214 HH10600215 HH10600216 HH10600217	25 30 35 40 45 55	10000 10000 10000 10000 10000 8000

DWS STRIP - Grobgewinde für Unterkonstruktion aus Holz



d ₁ [mm]	ART.-NR.	L [mm]	Stk.
3,9 PH 2	HH10600221 HH10600222 HH10600223 HH10600224 HH10600225 HH10600226	25 30 35 40 45 55	10000 10000 10000 10000 10000 8000

DWS STRIP - Feingewinde und Kopf mit Rippen für Gipsfaserplatten



d ₁ [mm]	ART.-NR.	L [mm]	Stk.
3,9 PH 2	HH10600227 HH10600228 HH10600229 HH10600230	22 30 35 45	10000 10000 10000 10000

Weitere Informationen finden Sie im Katalog „WERKZEUGE FÜR DEN HOLZBAU“ im Bereich „Kataloge“ der Website www.rothoblaas.de.