

## GIPSPLATTENSCHRAUBE

### OPTIMALE GEOMETRIE

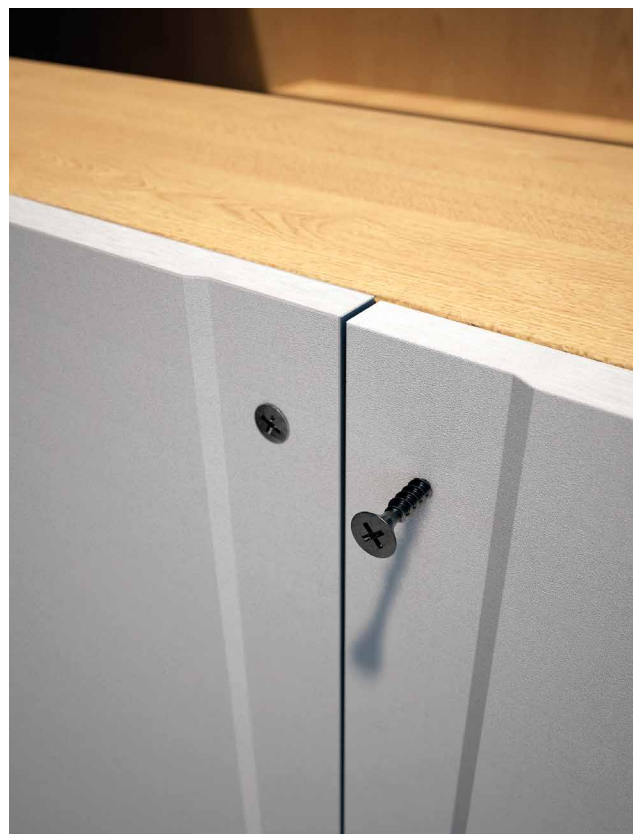
Trompetenkopf und phosphatierter Stahl, ideal zum Befestigen von Gipskartonplatten.

### FEINGEWINDE

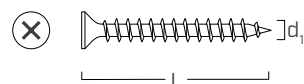
Schraube mit feinem Vollgewinde, ideal für die Befestigung an Trägern aus Blech.



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

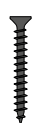


### GEOMETRIE



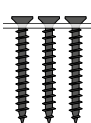
## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

### DWS LOSE SCHRAUBEN - Unterkonstruktion aus Blech



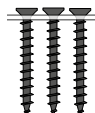
d <sub>1</sub> [mm]	ART.-NR.	L [mm]	Stk.
3,5 PH 2	FE620001	25	1000
	FE620005	35	1000
	FE620010	45	500
	FE620015	55	500
4,2 PH 2	FE620020	65	200

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



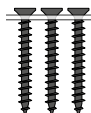
d <sub>1</sub> [mm]	ART.-NR.	L [mm]	Stk.
3,5 PH 2	HH10600212	25	10000
	HH10600213	30	10000
	HH10600214	35	10000
	HH10600215	40	10000
	HH10600216	45	10000
	HH10600217	55	8000

### DWS STRIP - Grobgewinde für Unterkonstruktion aus Holz



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

### DWS STRIP - Feingewinde und Kopf mit Rippen für Gipsfaserplatten



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

Weitere Informationen finden Sie im Katalog „WERKZEUGE FÜR DEN HOLZBAU“ im Bereich „Kataloge“ der Website [www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de).