

Revisionsdeckel Access Doors	Blechstärke Thickness	Approx. Thickness	Zinkauflage Zinc Coating	Dritte Platine 3PL (ca.)
RD 18 verz./galv.	≈ 0,70 mm	24 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RD 21 verz./galv.	≈ 0,70 mm	24 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RD 315 verz./galv.	≈ 0,88 mm	22 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RD 32 verz./galv.	≈ 0,88 mm	22 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RD 42 verz./galv.	≈ 0,88 mm	22 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RD 43 verz./galv.	≈ 1,00 mm	20 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RD 53 verz./galv.	≈ 1,00 mm	20 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RD 54 verz./galv.	≈ 1,25 mm	18 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RD 64 verz./galv.	≈ 1,25 mm	18 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RD 65 verz./galv.	≈ 1,50 mm	17 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RD 75 verz./galv.	≈ 1,50 mm	17 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RD 18 V2A / STST	≈ 0,70 mm	24 gage	-	≈ 0,70 mm
RD 21 V2A / STST	≈ 0,80 mm	22 gage	-	≈ 0,70 mm
RD 315 V2A / STST	≈ 0,80 mm	22 gage	-	≈ 0,70 mm
RD 32 V2A / STST	≈ 0,80 mm	22 gage	-	≈ 0,70 mm
RD 42 V2A / STST	≈ 0,80 mm	22 gage	-	≈ 0,70 mm
RD 43 V2A / STST	≈ 1,00 mm	20 gage	-	≈ 0,70 mm
RD 53 V2A / STST	≈ 1,00 mm	20 gage	-	≈ 0,70 mm
RD 54 V2A / STST	≈ 1,20 mm	18 gage	-	≈ 0,70 mm
RD 64 V2A / STST	≈ 1,20 mm	18 gage	-	≈ 0,70 mm
RD 65 V2A / STST	≈ 1,50 mm	17 gage	-	≈ 0,70 mm
RD 75 V2A / STST	≈ 1,50 mm	17 gage	-	≈ 0,70 mm
RD 18 Alu	≈ 0,80 mm	22 gage	-	-
RD 21 Alu	≈ 0,80 mm	22 gage	-	-
RD 315 Alu	≈ 0,80 mm	22 gage	-	-
RD 32 Alu	≈ 1,00 mm	20 gage	-	-
RD 42 Alu	≈ 1,00 mm	20 gage	-	-
RD 43 Alu	≈ 1,00 mm	20 gage	-	-
RD 53 Alu	≈ 1,00 mm	20 gage	-	-
RD 54 Alu	≈ 1,50 mm	17 gage	-	-
RD 64 Alu	≈ 1,50 mm	17 gage	-	-
RD 65 Alu	≈ 1,50 mm	17 gage	-	-
RD 75 Alu	≈ 1,50 mm	17 gage	-	-
RRD 18 verz./galv.	≈ 0,70 mm	24 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RRD 21 verz./galv.	≈ 0,70 mm	24 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RRD 32 verz./galv.	≈ 0,88 mm	22 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RRD 43 verz./galv.	≈ 1,00 mm	20 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RRD 54 verz./galv.	≈ 1,25 mm	18 gage	140 g/m ²	≈ 0,70 mm
RRD 18 V2A / STST	≈ 0,70 mm	24 gage	-	≈ 0,70 mm
RRD 21 V2A / STST	≈ 0,80 mm	22 gage	-	≈ 0,70 mm
RRD 32 V2A / STST	≈ 0,80 mm	22 gage	-	≈ 0,70 mm
RRD 43 V2A / STST	≈ 1,00 mm	20 gage	-	≈ 0,70 mm
RRD 54 V2A / STST	≈ 1,20 mm	18 gage	-	≈ 0,70 mm
RRD 18 Alu	≈ 0,80 mm	22 gage	-	-
RRD 21 Alu	≈ 0,80 mm	22 gage	-	-
RRD 32 Alu	≈ 1,00 mm	20 gage	-	-
RRD 43 Alu	≈ 1,00 mm	20 gage	-	-
RRD 54 Alu	≈ 1,50 mm	17 gage	-	-

The standard RD and RRD can be installed on duct having a thickness up to 5 mm (gage 7) without requiring longer bolts. This does not apply to the versions with SKK or NBR. Normally V2A thicknesses = V4A thicknesses.
Information provided without guarantee of accuracy.