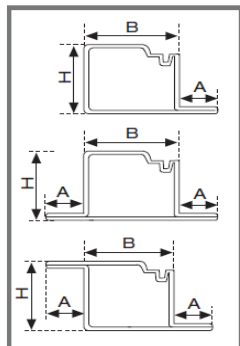


# Anschlagrohre mit Dichtungsnut kaltgewalzt

**Ausführung:** kaltgewalzt, in Werkslängen von ca. 6 m  
**Werkstoff:** aus gebeiztem Warmband, S235JR nach EN 10025 und EN 10162  
 aus sendzimirverzinktem Band, S250GD Z150NA nach EN 10346  
**Werkzeugnisse:** 2.2 nach EN 10204/CE



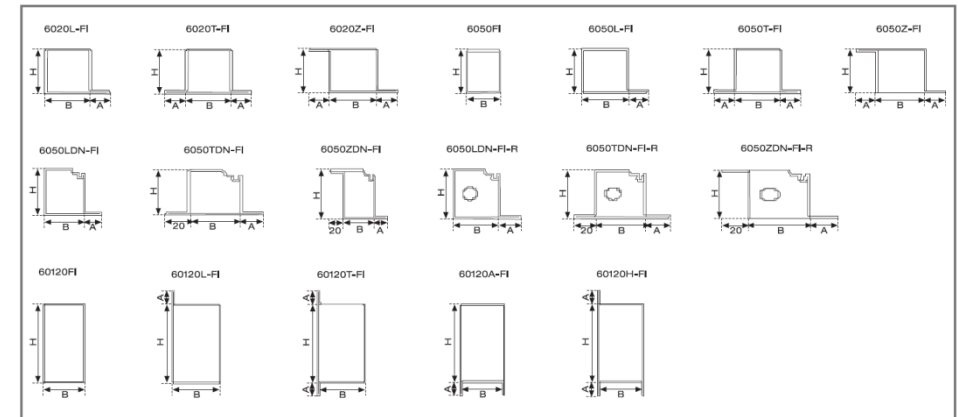
Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (B)	Falz (A)	kg/m
5030LDN verz.	50	30	20	3,14
5050LDN verz.	50	50	20	3,72
6050LDN verz.	60	50	20	4,06

Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (B)	Falz (A)	kg/m
5030TDN verz.	50	30	20	3,69
5050TDN verz.	50	50	20	4,32
6050TDN verz.	60	50	22	4,67

Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (B)	Falz (A)	kg/m
5030ZDN verz.	50	30	20	3,76
5050ZDN verz.	50	50	20	4,32
6050ZDN verz.	60	50	22	4,67

mit Schwalbenschwanznut				
Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (B)	Falz (A)	kg/m
5050NR verz.	50	50		3,36
5050LNR verz.	50	50	20	3,97

Füllung mit endothermischer Eigenschaft



## Anschlagrohre „vrame fire“ (Brandschutz)

Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (B)	Falz (A)	kg/m
Fire 6050LDN verz.	60	50	22	4,75
Fire 6050TDN verz.	60	50	22	5,30
Fire 6050ZDN verz.	60	50	22	5,30

Außerdem haben wir für Sie zu diesen Anschlagrohren auch die passenden Dichtungen auf Vorrat!