

# DACH- UND WANDSYSTEME AUS ALUMINIUM UND STAHL

## STAHL-KASSETTENPROFILE

Stahl-Kassettenprofile				
Bezeichnung	Alle Maße in mm		Dicke mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
CS 65/450		A	0,75	8,18
CS 65/450			0,88	9,59
CS 65/450			1,00	10,90
CS 65/450			1,13	12,32
CS 65/450			1,25	13,63
CS 90/400		A	0,75	9,20
CS 90/400			0,88	10,79
CS 90/400			1,00	12,27
CS 90/400			1,13	13,86
CS 90/400			1,25	15,34
CS 90/500		A	0,75	8,83
CS 90/500			0,88	10,36
CS 90/500			1,00	11,78
CS 90/500			1,13	13,31
CS 90/500			1,25	14,73
CS 90/600		A	0,75	8,62
CS 90/600			0,88	10,11
CS 90/600			1,00	11,49
CS 90/600			1,13	12,98
CS 90/600			1,25	14,36
CS 100/600		A	0,75	8,70
CS 100/600			0,88	10,21
CS 100/600			1,00	11,61
CS 100/600			1,13	13,11
CS 100/600			1,25	14,51
CS 110/600		A	0,75	9,06
CS 110/600			0,88	10,63
CS 110/600			1,00	12,08
CS 110/600			1,13	13,65
CS 110/600			1,25	15,10
CS 120/600		A	0,75	9,13
CS 120/600			0,88	10,78
CS 120/600			1,00	12,25
CS 120/600			1,13	13,84
CS 120/600			1,25	15,31
CS 130/600		A	0,75	9,57
CS 130/600			0,88	11,23
CS 130/600			1,00	12,75
CS 130/600			1,13	14,41
CS 130/600			1,25	16,35
CS 145/600		A	0,75	9,81
CS 145/600			0,88	11,51
CS 145/600			1,00	13,08
CS 145/600			1,13	14,78
CS 145/600			1,25	16,35

Die jeweilige Ansichtsfläche wird mit A oder B bezeichnet.

# DACH- UND WANDSYSTEME AUS ALUMINIUM UND STAHL

## STAHL-KASSETTENPROFILE

Stahl-Kassettenprofile			
Bezeichnung	Bild	Dicke mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
CS 130/600		0,75	9,60
CS 130/600		0,88	11,30
CS 130/600		1,13	14,50
CS 130/600		1,25	16,00
CS 130/600		1,50	19,20
CS 145/600		0,75	9,80
CS 145/600		0,88	11,50
CS 145/600		1,00	13,10
CS 145/600		1,13	14,80
CS 145/600		1,25	16,30
CS 145/600	1,50	19,60	
CS 160/600		0,75	10,20
CS 160/600		0,88	12,00
CS 160/600		1,00	13,60
CS 160/600		1,13	15,60
CS 160/600		1,25	17,80
CS 180/600		0,75	10,70
CS 180/600		0,88	12,55
CS 180/600		1,00	14,25
CS 180/600		1,25	17,80
CS 180/600		1,50	21,35
CS 200/600		0,75	11,05
CS 200/600		0,88	13,00
CS 200/600		1,00	14,75
CS 200/600		1,25	18,45
CS 200/600		1,50	22,10

Die jeweilige Ansichtsfläche wird mit A oder B bezeichnet.

# DACH- UND WANDSYSTEME AUS ALUMINIUM UND STAHL

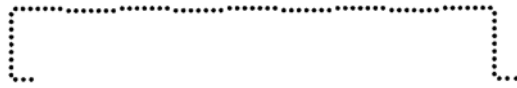
## STAHL-KASSETTENPROFILE

Stahlkassettenprofile			
Bezeichnung	Bild	Dicke mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
CS 220/600		0,75	11,45
CS 220/600		0,88	13,45
CS 220/600		1,00	15,30
CS 220/600		1,25	19,10
CS 220/600		1,50	22,90
CS 240/600		0,75	11,85
CS 240/600		0,88	13,90
CS 240/600		1,00	15,80
CS 240/600		1,25	19,75
CS 240/600		1,50	23,70

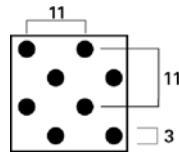
Die jeweilige Ansichtsfläche wird mit A oder B bezeichnet.

# DACH- UND WANDSYSTEME AUS ALUMINIUM UND STAHL

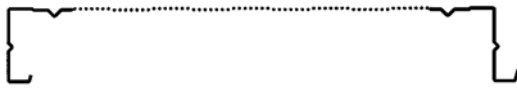
## KASSETTEN IN GELOCHTER AUSFÜHRUNG



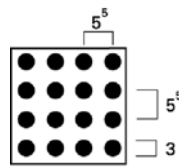
vollflächig gelocht (VOL)



Perfo 4



gelocht auf der Sichtseite (ZZ)



Perfo 3

### Lochanteil im Verhältnis zu Baubreite der Profibleche (offene Fläche in Prozent) Kassetten

Profil	P 3 ZZ	P 4 ZZ
SAB B90/500	16,05	8,03
SAB B90/600	17,28	8,64
SAB B100/600	17,28	8,64
SAB B110/600	17,28	8,64
SAB B120/600	17,28	8,64
SAB B130/600	17,28	8,64
SAB B145/600	17,28	8,64
SAB B160/600	17,28	8,64