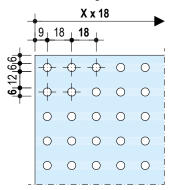


# Cleaneo Classic Platten – Durchlaufende Lochungen

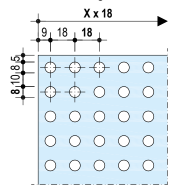
Schemazeichnungen I Sichtseite I Maße in mm

Design	Lochung	Lochanteil (Platte)	Plattenmaß (Standardgrößen)		Tragprofil Maximale	Kantenausbildungen		en
			Breite	Länge	Achsabstände <b>b</b>	4SK	UFF	linear
		%	mm	mm	mm			
Gerade Rundlochung	6/18 R	8,7	1188	1998	333	-	•	-
	8/18 R	15,5	1188	1998	333	•	•	•
	10/23 R	14,8	1196	2001	333,5	-	•	•
	12/25 R	18,1	1200	2000	333,3	•	•	•
	15/30 R	19,6	1200	1980	330	-	•	-

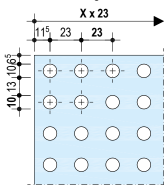
#### Gerade Rundlochung 6/18 R

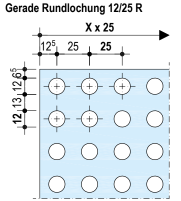


Gerade Rundlochung 8/18 R

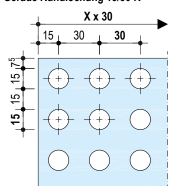


Gerade Rundlochung 10/23 R





Gerade Rundlochung 15/30 R



Plattenmaß = X x Lochachsabstand (X = Anzahl der Löcher)

Achsabstände der Tragprofile (b): Bei objektbezogener Fertigung (z. B. nach Verlegeplan) sind die Achsabstände auf diese Plattenmaße abzustimmen (maximal zulässige Achsabstände beachten).

Andere Varianten bzw. Sonderanfertigungen der Cleaneo Classic Platten auf Anfrage.



# **Plattendesign**

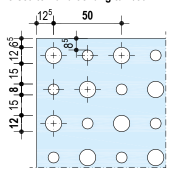


# Cleaneo Classic Platten – Durchlaufende Lochungen

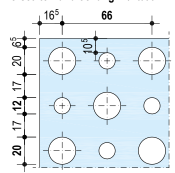
Schemazeichnungen I Sichtseite I Maße in mm

Design	Lochung	Lochanteil	Plattenmaß		Tragprofil	Kantenausbildungen		n
		(Platte)	(Standardgrößen)		Maximale			
			Breite	Länge	Achsabstände <b>b</b>	4SK	UFF	linear
		%	mm	mm	mm			
Versetzte	8/12/50 R	13,1	1200	2000	333,3	-	•	-
Rundlochung	12/20/66 R	19,6	1188	1980	330	-	•	•

#### Versetzte Rundlochung 8/12/50 R

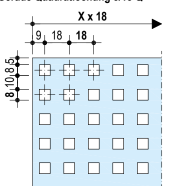


#### Versetzte Rundlochung 12/20/66 R

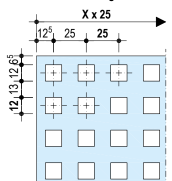


Design	Lochung	Lochanteil (Platte)	Plattenmaß (Standardgrößen)		Tragprofil Maximale	Kantenausbildungen		n
			Breite Länge		Achsabstände <b>b</b>	4SK	UFF	linear
		%	mm	mm	mm			
Gerade	8/18 Q	19,8	1188	1998	333	•	•	-
Quadratlochung	12/25 Q	23,0	1200	2000	333,3	•	•	•

#### Gerade Quadratlochung 8/18 Q



## Gerade Quadratlochung 12/25 Q



Plattenmaß = X x Lochachsabstand (X = Anzahl der Löcher)

Achsabstände der Tragprofile **b**: Bei objektbezogener Fertigung (z. B. nach Verlegeplan) sind die Achsabstände auf diese Plattenmaße abzustimmen (maximal zulässige Achsabstände beachten).

Andere Varianten bzw. Sonderanfertigungen der Cleaneo Classic Platten auf Anfrage.

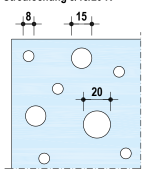


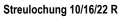
# Cleaneo Classic Platten – Durchlaufende Lochungen

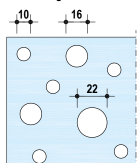
Schemazeichnungen I Sichtseite I Maße in mm

Design	Lochung	Lochanteil (Platte)	Plattenmaß (Standardgrößen)		Tragprofil Maximale	Kantenausbildungen		
		%	Breite mm	<b>Länge</b> mm	Achsabstände <b>b</b> mm	4SK	UFF	linear
	8/15/20 R	9,9	1200	2000	333,3	•	•	_
Streulochung	10/16/22 R	12,6	1200	2000	333,3	-	•	_
	12/20/35 R	9,8	1200	1875	312,5	-	•	_
Streulochung RE	-	13,6	1199	1999	333,3	_	•	_

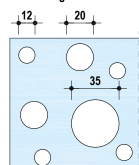
## Streulochung 8/15/20 R



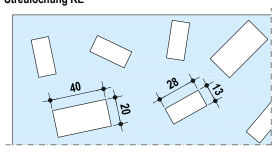




## Streulochung 12/20/35 R



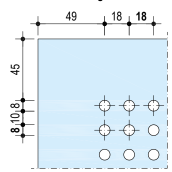
# Streulochung RE



## Cleaneo Classic Platten - Complete

Design	Lochung	Lochanteil (Platte) %	Plattenmaß (Standardgrößen) Breite Länge mm mm		Tragprofil Maximale Achsabstände b mm	Kantenausbildungen 4FK
Gerade Rundlochung	8/18 R	12,6	620	1250	250	•

#### Gerade Rundlochung 8/18 R



Achsabstände der Tragprofile **b** : Bei objektbezogener Fertigung (z. B. nach Verlegeplan) sind die Achsabstände auf diese Plattenmaße abzustimmen (maximal zulässige Achsabstände beachten).

Andere Varianten bzw. Sonderanfertigungen der Cleaneo Classic Platten auf Anfrage.