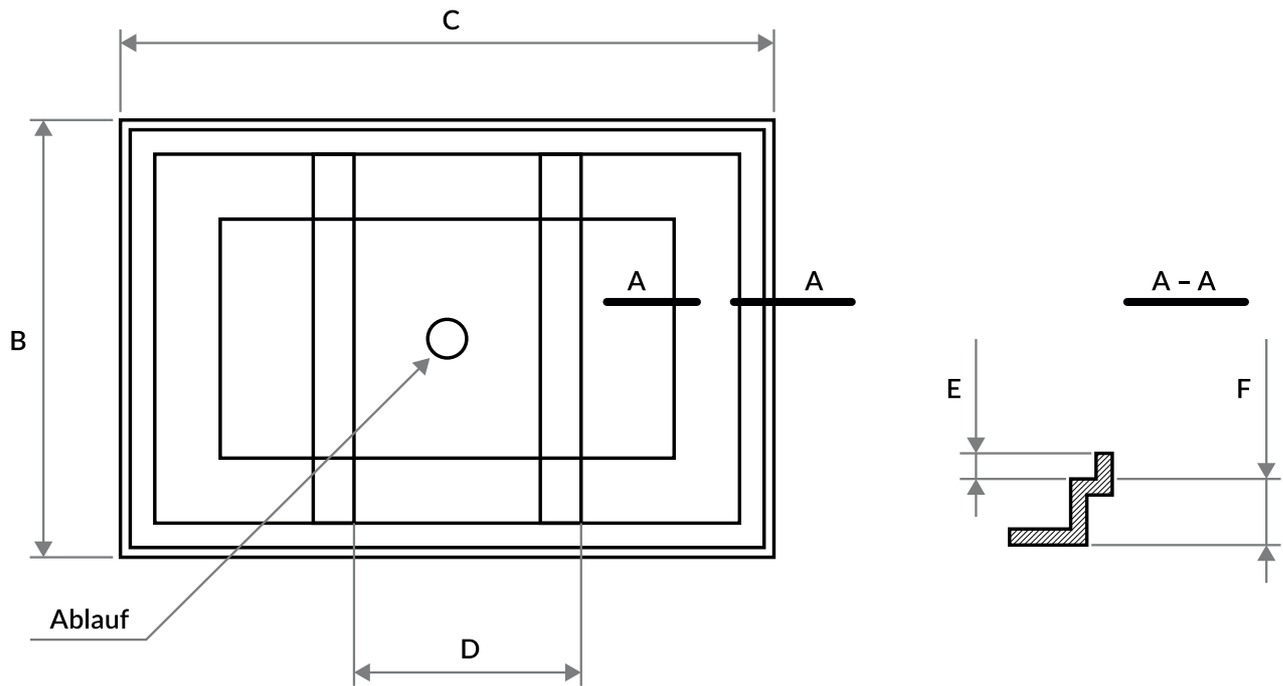


ALUMINIUM-ABSETZBECKEN FÜR SYSTEMMATTEN CLEAN SYSTEM



B [cm]	C [cm]	D [cm]	E (Profil 9) [cm]	E (Profil 11) [cm]	E (Profil 17) [cm]	E (Profil 22) [cm]	E (Profil 27) [cm]	F [cm]	Durchmesser des ablaufs [cm]
max 300	max 500	30	0,9	1,1	1,7	2,2	2,7	4 oder 5	4

■Produktspezifikation:

Das Aluminium-Absetzbecken für Systemmatten für Objekte Clean System wird aus Profilen und Aluminiumblech hergestellt.

Elemente des Absatzbeckens werden verschweißt.

Der Ablauf kann an einer beliebigen, mit dem Kunden vereinbarten Stelle am Boden des Absatzbeckens eingebaut werden. Der Boden des Absatzbeckens mit dem Ablauf verfügt über das entsprechende Gefälle, das in Richtung Ablauf gerichtet ist.

Größe E des Absatzbeckens hängt von der Höhe der Matte, die in dem Absatzbecken verlegt werden soll (siehe die Tabelle).

Der Standardabstand zwischen Querstücken, die die Matte unterstützen, beträgt 30 cm und kann je nach voraussichtlichen Lasten und Größe des Absatzbeckens geändert werden. Unterstützende Querstücke können parallel zur Fahrtrichtung, sowie (bei größeren Absatzbecken mit der B-Größe über 150 cm) senkrecht dazu liegen. Die Konstruktion der Matten lässt diese in mehreren Größen und Formen herzustellen. Die maximale Größe einer einzelnen Wanne beträgt 300x500 cm.

Bei größeren Flächen sind mehrere Wannen anzuwenden. Eine Einschränkung der Form einer Wanne stellt der minimale Radius von 70 cm dar.