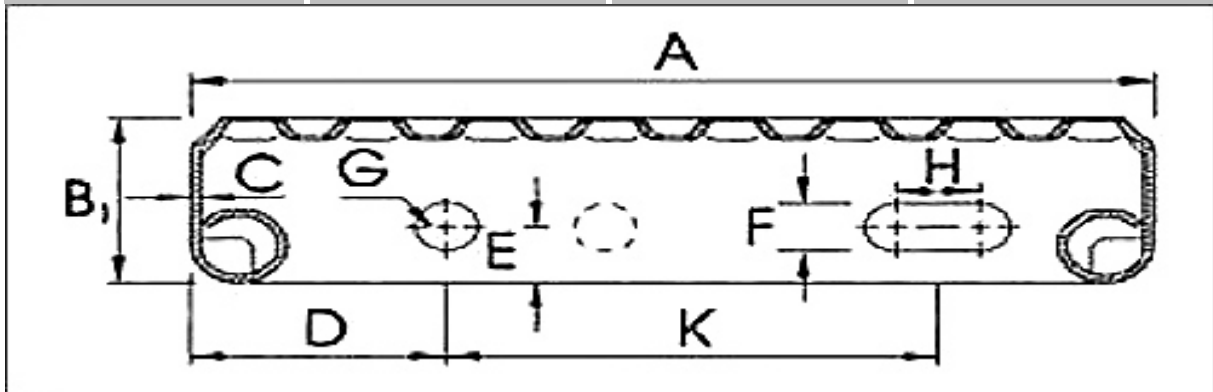


**Datenblatt für Treppenstufen**

**Fiche technique pour marches d'escalier**

Lochblechstufe		Marche perforée	
Aluminium, Stahl verzinkt, Edelstahl		Aluminium, acier zinguée, Inox	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rutschhemmung R13</li> <li>• Entwässerungsleistung V10</li> <li>• Belastung 3kN (100x100mm) mittig an der Antrittskante</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antidérapant R13</li> <li>• Capacité drainante V10</li> <li>• Charge 3kN (100x100mm) au milieu de la lisière de marche</li> </ul>	
Bemassung Bohrbild Anschraubflasche		Configuration de perçage patte de fixation	
G: Loch-Ø 13mm H: Langloch 13x30mm Tiefe 300mm mit Zusatzloch		G : Trous-Ø13mm H : Oblong 13x30mm Profondeur 300mm avec trou en plus	
A	D	E	K
150mm	35mm	15mm	78mm
200mm	45mm	15mm	102mm
225mm	45mm	15mm	127mm
250mm	50mm	15mm	142mm
275mm	62mm	15mm	143mm
300mm	50mm	15mm	192mm



Gitterroststufe		Marche à caillebotis	
Stahl feuerverzinkt		Acier zinguée à chaud	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rutschhemmende Antrittskante</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lanière avant antidérapant</li> </ul>	
Bemassung Bohrbild Anschraubflasche		Configuration de perçage patte de fixation	
Tiefe / Profondeur	240mm	270mm	305mm
C	120mm	150mm	180mm

