

## Nassbelastete Barfußbereiche - Was ist das ?

Nassbelastete Barfußbereiche sind dadurch gekennzeichnet, dass die Bodenbeläge in diesen Bereichen **in der Regel nass sind und barfuß begangen werden**, hierzu zählen auch Stufen von Treppen und Leitern. Diese befinden sich zum Beispiel in Bädern, Krankenhäusern sowie Umkleide-, Wasch- und Duschräumen von Sport-, Wellness- und Arbeitsstätten.

Für diese Bereiche werden Bodenbeläge vorgeschrieben die rutschhemmend und leicht zu reinigen sind. In der folgenden Tabelle sind die wichtigsten Bereiche und die dazu gehörenden Mindestneigungswinkel aufgeführt, die bei der Prüfung nach DIN 51097 von den Bodenbelägen erreicht werden müssen. Die Aufzählung der nassbelasteten Barfußbereiche ist nicht erschöpfend.

Bewertungsgruppe	Mindestneigungswinkel	Bereiche
<b>A</b>	<b>12 Grad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barfußgänge (weitgehend trocken)</li> <li>• Einzel- und Sammelumkleideräume</li> <li>• Beckenböden in Nichtschwimmerbereichen, wenn im gesamten Bereich die Wassertiefe mehr als 80cm beträgt</li> <li>• Sauna- und Ruhebereiche (weitgehend trocken)</li> </ul>
<b>B</b>	<b>18 Grad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barfußgänge soweit sie nicht A zugeordnet sind</li> <li>• Duschräume</li> <li>• Bereich von Desinfektionssprühanlagen</li> <li>• Beckenumgänge</li> <li>• Beckenböden in Nichtschwimmerbereichen, wenn die Wassertiefe weniger als 80cm beträgt</li> <li>• Beckenböden in Nichtschwimmerbereichen von Wellenbecken</li> <li>• Hubböden</li> <li>• Planschbecken</li> <li>• Leitern und Treppen außerhalb des Beckenbereiches</li> <li>• Begehbar Oberflächen von Springplattformen und Sprungbrettanlagen, soweit sie nicht C zugeordnet sind</li> <li>• Sauna und Ruhebereiche, soweit sie nicht A zugeordnet sind</li> </ul>

<b>C</b>	<b>24 Grad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ins Wasser führende Leitern und Treppen</li> <li>• Aufgänge zu Sprunganlagen und Wasserrutschen</li> <li>• Oberflächen von Sprungplattformen und Sprungbrettern in der Länge, die für den Springer reserviert ist (Die rutschfeste Oberfläche der Sprungplattformen und Sprungbretter muss um die Vorderkante herumgeführt werden, wo die Hände und Zehen der Benutzer greifen)</li> <li>• Durchschreitebecken</li> <li>• Geneigte Beckenrandausbildung</li> </ul>
----------	----------------	---

Die „**Trittfreundlichkeit**“ der Bodenbleche ist im Prüfverfahren nach DIN 51097 nicht berücksichtigt und daher im Einzelfall zu bewerten.

Entsprechen der oben aufgeführten Bereiche, sind wir in der Lage Ihnen die passenden Bodenbleche mit entsprechender Zertifizierung zu liefern.

<b>Barfuß Prüfungen</b>			
Bewertungsgruppe A	Bewertungsgruppe B	Bewertungsgruppe C	
		SE-5WL-636 Dicke 0,8mm	
		SE-5WL-636 Dicke 1,5mm	
	SE-TB1	SE-TB1-604 C	SE-TB1-636
SE-6WL-2R Dicke 0,8mm		SE-6WL-636 Dicke 0,8mm	
SE-6WL-2R Dicke 1,5mm		SE-6WL-636 Dicke 1,5mm	
SE-7WL, 2R Dicke 0,8mm		SE-7WL-636 Dicke 0,8mm	
SE-7WL, 2R Dicke 1,5mm		SE-7WL-636 Dicke 1,5mm	
SE-Rille, 2R		SE-4.O-36	