

MINIMALSTÄRKEN [mm] VON SCHWIMMENDEN UNTERLAGSBÖDEN AUS CALZIUMSULFATFLIESSESTRICH CAF AUF 2 x 20 mm ISOVER - LURO 814

Voraussetzungen: Starre Unterkonstruktion; Lastaufstandsfläche $\geq 50 \times 50$ mm

Standlast Q_k [kN] am Plattenrand	CAF*C25 – F5	CAF*C30 – F6	CAF*C35 – F7
2 kN	50 mm	45 mm	40 mm
	<i>$s^* \geq 1320$ mm*</i>	<i>$s^* \geq 1240$ mm*</i>	<i>$s^* \geq 1160$ mm*</i>
4 kN	75 mm	65 mm	60 mm
	<i>$s^* \geq 1790$ mm*</i>	<i>$s^* \geq 1630$ mm*</i>	<i>$s^* \geq 1570$ mm*</i>

**s = Minimal erforderlicher Abstand von benachbarten Einzellasten [mm]*

Grundlegende Thematik siehe auch:



Umfassendes Berechnungsprogramm (Excel – File) siehe auch:

