

REC ACRYLLITH-Rillenplatten

Material und Verarbeitung

In vielen Fällen, wo vom Blindenverband (DBSV) ein taktiler Leitstreifen gefordert wird, ist der Einbau von Blindenleitplatten oft technisch besonders aufwändig oder sogar unmöglich.

Mit der REC Acryllith-Rillenplatte ist es erstmalig möglich, ohne besonderen Aufwand, eine technisch und ästhetisch vollwertige taktiler Blindenleitplatte auf nahezu jeden Untergrund dauerhaft aufzukleben.

Auf jedem festen Untergrund können die 2/4 mm dünnen Acryllith -Rillenplatten aufgeklebt werden. Vergleichbar dem Fußgänger-Zebrastreifen klebt das Acryl-Material fest und dauerhaft und die Materialqualität hält allen Angriffen stand. Die Platten sind flexibel und sie passen sich bei Unebenheiten an, und sie sind unempfindlich gegen Schwingungen, ebenso gegen Frost und Tausalz.

Die Acryllith - Rillenplatten werden mit 2K-Acryl-Kaltplastik auf den vorbereiteten Untergrund geklebt. Der Untergrund muss sorgfältig von losen Teilen befreit und sauber sein. Empfehlenswert ist die Verwendung einer Grundierung. Der Härtingsprozess wird dadurch von unten vor eventuell störenden Einflüssen geschützt.

Die Verarbeitung ist ohne Problem ab 10°C möglich und die verklebten Platten können schon nach einer kurzen Härtingsphase von ca. 30 Minuten dem Verkehr freigegeben werden.

Mit diesem schnellen Zeitablauf ist es möglich die Nebenkosten einer Baumaßnahme und die Behinderung im öffentlichen Verkehr auf ein Minimum zu reduzieren.



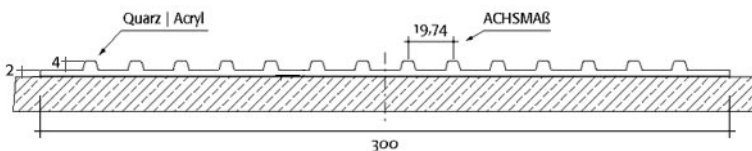
REC Rillenplatte aus ACRYLLITH - Profil



REC Rillenplatte aus ACRYLLITH 500 x 300 mm - Achsmaß 20 mm



REC Rillenplatte aus ACRYLLITH 600 x 300 mm - Achsmaß 50 mm



REC Acryl-Rillenplatten
500 x 300 x 2/4 mm

REC ACRYLLITH-Rillenplatten | das Lieferprogramm

Formate / mm	Plattenart	Farbe	Rillenhöhe	Profil	Achsmaß
600 x 300 x 2/4 mm	Rillenplatte	weiß	4 mm	35 / 15 mm	50 mm
500 x 300 x 2/4 mm	Rillenplatte	weiß	4 mm	15 / 5 mm	20 mm
300 x 300 x 2/4 mm	Rillenplatte	weiß	4 mm	35 / 15 mm	50 mm
300 x 300 x 2/4 mm	Noppenplatte	weiß	3 mm	33 / 20 mm	53 mm