Produktblatt



Schilfrohrplatten

Art. 34.010, 34.020

- Naturbaustoff-Innendämmung
- Fest und stabil





Bauplatte aus Draht-gestepptem Schilfrohr für Innenwände und zur Verbesserung von Wärmedämmung und Oberflächentemperatur von Außenwänden. Das traditionelle Naturdämmstoffprodukt wird seit vielen Jahren für einfache Innendämmungen eingesetzt. Seine Eigenschaften und Materialität passen besonders gut für die Bauaufgaben der Denkmalpflege.



DEUTSCHLAND

© ClayTec GmbH & Co. KG

Nettetaler Straße 113-117 D-41751 Viersen-Boisheim +49 (0)2153 918-0 service@claytec.com claytec.de

ÖSTERREICH

© ClayTec Lehmbaustoffe GmbH

Stranach 6 A-9842 Mörtschach +43 (0) 676 430 45 94 info@claytec.com claytec.at

Ausgabe 2025/10 Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aktuelle Version unter **claytec.de**

Produktblatt



Schilfrohrplatten

Art. 34.010, 34.020

Anwendung Bau- und Putzträgerplatte mit wärmedämmender Wirkung im Innenbereich. Zur Beplankung von Trockenbaukonstruktionen und als Untergrund für Lehmputze seit vielen Jahren bewährt. In 20 mm Dicke als biegbare Putzträgerplatte für Kappendecken.

Beschaffenheit Platten aus naturbelassenen Schilfrohrhalmen. Gebunden mit verzinkten Eisendrähten (Auflage und Absteppung). Drahtauflage ca. alle 20 cm quer zum Halm, Absteppung ca. alle 5 cm.

Baustoffwerte Rohdichte ca. 145 kg/m (Wärmeleitfähigkeit ca. 0,065 W/mK, µ 3-5). Die Werte können abhängig vom Jahreswachstum (Erntequalität) Schwankungen aufweisen, die genannten Werte bilden den eher ungünstigen Fall ab.

Abmessungen Breite 1,0 m (Halmlänge), Länge 2,0 m. Dicke 50 mm (34.010) und 20 mm (34.020), Maß zwischen Außenkanten der Drahtschlaufen

Lieferform Gestapelt auf Paletten.

Lagerung Trocken und luftig lagern, nicht unter Folie. Bei Transport und Lagerung sorgfältig vor Nässe und Schwitzwasser schützen.

Materialbedarf Bei der Ermittlung des Materialbedarfs ist eine Reserve von ca. 10 % für Verschnitt etc. zu berücksichtigen.

Verarbeitung Schilfrohrplatten können mit der Stichsäge, Handkreissäge oder Trennscheibe geschnitten werden. Die quer zum Halm liegenden Drähte werden mit dem Saitenschneider durchtrennt, dabei sind entsprechend der Absteppung, Ablängungen nur im 5 cm-Raster möglich.

Schilfrohrplatten werden in ein Mörtelbett aus plastischem Lehm-Unterputz in vollflächigem Kontaktschluss eingedrückt und pro m² mit 5 verzinkten Schrauben (plus Unterlagscheiben 25 mm Durchmesser) oder Leichtbauplattenstiften angepresst und befestigt.

Auf Trockenbau-Unterkonstruktionen erfolgt die Befestigung mit Schrauben und Unterlagscheiben. UK-Raster quer für 50 mm-Platten max. 50 cm, für 20 mm-Platten max. 37,5 cm. Die Platten werden auf der Unterkonstruktion gestoßen.

Weiterbehandlung Der Putzauftrag erfolgt ohne Vornässen mit nicht zu steifem Mörtel. Putzaufbau zweilagig mit Armierungsgewebe.

Hinweise Die qualitätssichernde Minimierung von Mikroorganismen wie Sporen und Bakterien im Material erfolgt mit einfachen, in der Landwirtschaft gebräuchlichen Verfahren (trocken-luftige Lagerung nach der Ernte, Sichtkontrolle vor der Verarbeitung). Die Einhaltung bestimmter Werte kann nicht garantiert werden.

Die Platten werden in der Regel als nicht feuerbeanspruchte verputzte Bauplatten verwendet. Unverputze Anwendungen sind im Hinblick auf den Brandschutz kritisch zu prüfen.

Reklamationsansprüche, die nicht aus werkseitigen Mischfehlern resultieren, sind ausgeschlossen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 2025/10.