



pro clima
Neuheit 2022 

Neue Dampfbremsbahn INTELLO X für Aufsparren- und Zwischensparrendämmungen



Feuchtevariabel, bewitterbar und UV-beständig

Je mehr Anforderungen moderne Dächer erfüllen müssen, desto anspruchsvoller wird ihre Konstruktion. Da stellen Dachprodukte, die gleich mehrere Aufgaben übernehmen können, eine echte Arbeitserleichterung für ausführende Handwerksbetriebe dar. Die neue Hochleistungs-Dampfbremse INTELLO X ist ein solches Mehrfachtalent: Als bewitterbare Luftdichtung unter einer Aufsparrendämmung verlegt, schützt sie die Konstruktion in der Bauphase vor Wettereinflüssen. Bei einer Zwischensparrendämmung auf der Dachinnenseite eingesetzt, punktet die Bahn mit Beständigkeit gegen diffuses UV-Licht.

Zur Vielseitigkeit der INTELLO X trägt weiterhin bei, dass sie in außen diffusions-offenen wie auch in diffusionsdichten Konstruktionen eingesetzt werden kann.

Mehr Infos unter

»Dass auch eine innenseitig verbaute Dampfbremsbahn UV-stabil ist wird wichtig, wenn die Innenbekleidung über längere Zeit fehlt. Beispielsweise weil das Dachgeschoss erst später ausgebaut werden soll. Eine frei bewitterbare Bahn wie die INTELLO X bringt diese Lichtbeständigkeit automatisch mit.«

Michael Förster, Leiter der pro clima Anwendungstechnik



System INTELLO® X / INTELLO® X PLUS

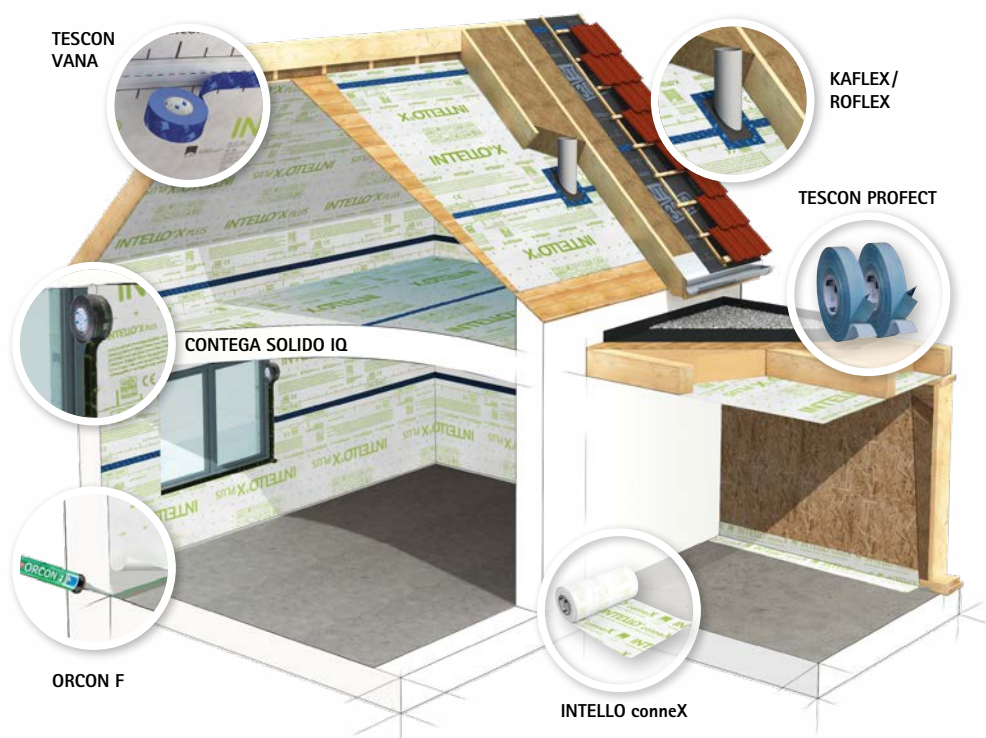
Allround Hydrosafe® Hochleistungs-Dampfbremse / Armierte Allround Hydrosafe® Hochleistungs-Dampfbremse

Einsatz auf Schalungen unter Aufsparrendämmungen. Ebenfalls geeignet für den Einsatz auf der Innenseite von Tragkonstruktionen – auch in Bereichen, in denen die Bahn dauerhaft diffusem UV-Licht ausgesetzt ist, wie z. B. bei fehlender Innenbekleidung. INTELLO X-Bahnen können in außen diffusionsoffenen sowie in diffusionsdichten Konstruktionen z. B. Flach-/Steildächern und Gründächern nach Bemessung verwendet werden. Die armierte INTELLO X PLUS ist optimal geeignet beim Einsatz von Einblasdämmstoffen



Vorteile

- ✓ Bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel durch feuchtevariablen Diffusionswiderstand
- ✓ Mit allen faserförmigen Matten- und Plattendämmstoffen kombinierbar
- ✓ Einfacheres Handling: Für Zwischen- und Aufsparrendämmungen einsetzbar
- ✓ Schützt das Bauwerk während der Bauphase vor Witterungseinflüssen ab 10° Dachneigung
- ✓ Sichere Winterbaustellen durch Hydrosafe®-Funktion
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt



Alle Produktinfos unter

Tipp: Online-Seminar

Flachdach im Holzbau – Bauschäden vermeiden durch gute Planung und Ausführung

Flach geneigte Dächer gehören seit jeher zur Baukultur, gelten aber oft als bauphysikalisch anspruchsvoll. Doch mit dem richtigen Wissen sind Sie ohne weiteres in der Lage, sichere Flachdächer sogar nachweisfrei zu realisieren.

Sie erfahren im Live-Online-Seminar:

- wie ein robuster Regelaufbau aussieht
- wie Sie Flachdächer normgerecht realisieren
- wie Sie funktionierende Bauteile planen – auch bei ungünstigen Rahmenbedingungen, wie z. B. heller Dachabdichtungsbahn, Dachbegrünung, Dachterrasse oder aufgeständerter solarthermischer Anlage

Von der dena als Fortbildung anerkannt.

