



Abdichten auf Trapezblech

Systeme zum sicheren Abdichten von Trapezblech-Unterkonstruktionen



Abdichten auf Trapezblech

Systeme zum sicheren Abdichten von Trapezblech-Unterkonstruktionen

Erhöhte Anforderungen an die Dampfsperrbahn

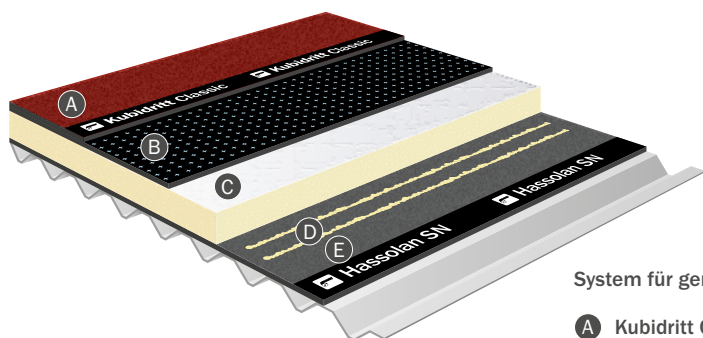
Unterkonstruktionen aus Trapezblechprofilen stellen außerordentliche Anforderungen an die Abdichtungsschichten dar. Durch die Form von Trapezblechprofilen liegt die Dampfsperrbahn nur auf den Hochsicken auf. Um eine mechanische Beschädigung während den Abdichtungsarbeiten zu vermeiden, muss eine durchtrittsichere Dampfsperrbahn eingesetzt werden.

Trapezblechprofile sind zudem schwingungsanfällig. Daher muss die Dampfsperrbahn eine hochreißfeste Trägereinlage besitzen, um den einwirkenden Kräften dauerhaft widerstehen zu können. Für die Verlegung der Dampfsperrbahn empfehlen wir das Selbstklebeverfahren.

Eine offene Flamme, wie beim Schweißverfahren, könnte den Korrosionsschutz des Trapezblechprofils beschädigen. Zudem ist es möglich, durch die selbstklebende Verlegetechnik bis zu 30 % schneller zu arbeiten.

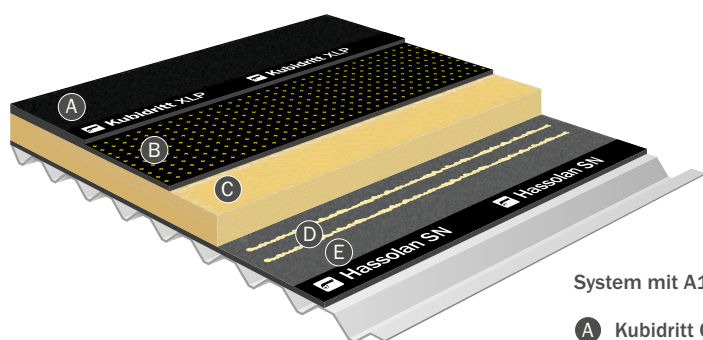


Systembeispiele



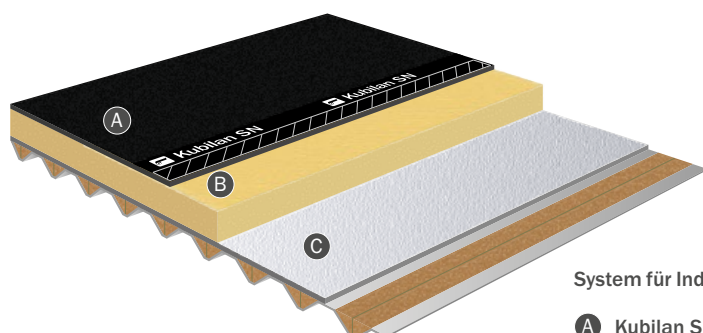
System für genutzte Dächer

- A Kubidritt Classic
- B Hassopren SN 35
- C Hassothan 023
- D HassoStick
- E Hassolan SN



System mit A1-Dämmung

- A Kubidritt Classic
- B Hasse Fusion MF 35
- C Mineralfaserdämmung
- D HassoStick
- E Hassolan SN



System für Industriebau-Richtlinie

- A Kubilan SN
- B Mineralfaserdämmung oder Hassothan 023
- C Hassofof ALB

C. Hasse & Sohn

Inh. E. Räddecke GmbH & Co. KG

Sternstraße 10 · 29525 Uelzen

Fon: 0581 97353-0

www.hasse.info

mail@hasse.info

