

# Postup lepenia kombinovaných izolačných dosiek TWINNER

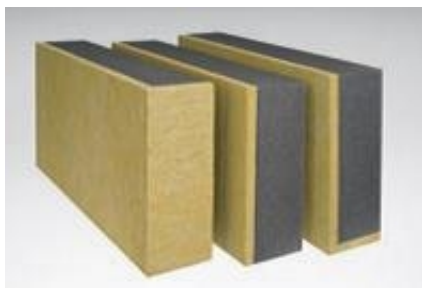


Tepelná izolácia ISOVER TWINNER je sendvičovo usporiadaná tepelne a zvukovo izolačná doska zo sivého polystyrénu a kamennej vlny, ktorá je zložená zo šedého polystyrénu ISOVER EPS GREYWALL a ISOVER TF PROFI a slúži na izoláciu kontaktných fasád alebo izoláciu drevostavieb.

## Tepelná izolácia fasády s izolačnými doskami ISOVER TWINNER

---

ISOVER TWINNER sa okrem štandardného prevedenia vyrába a dodáva tiež ako zakladacia a rohová doska.



## Zakladacie dosky TWINNER

---



Požiarne oddelené plochy zateplenia fasády od tepelnej izolácie sokla pomocou zakladacej dosky **ISOVER TWINNER**.

# Postup lepenia kombinovaných izolačných dosiek TWINNER



## Nanášanie lepiacej hmoty na izolačné dosky TWINNER



Lepiacu hmotu nanášame na obvod izolačnej dosky a troch bodov uprostred dosky.

## Izolácia rohu budovy pri zateplení fasády



Príklad riešenia detailu väzby rohu budovy pomocou rohovej dosky **ISOVER TWINNER**

# Postup lepenia kombinovaných izolačných dosiek TWINNER



## Dokončenie rohu zateplania fasády domu s uzatváracou doskou



Príklad riešenia detailu väzby rohu budovy pomocou dodatočne lepenej uzatváracej dosky **ISOVER TF PROFI** hrúbky 30mm.

## Dokončenie rohu zateplania fasády domu bez uzatváracej dosky



Prípustný detail väzby rohu budovy bez uzatváracej dosky z minerálnej vlny.