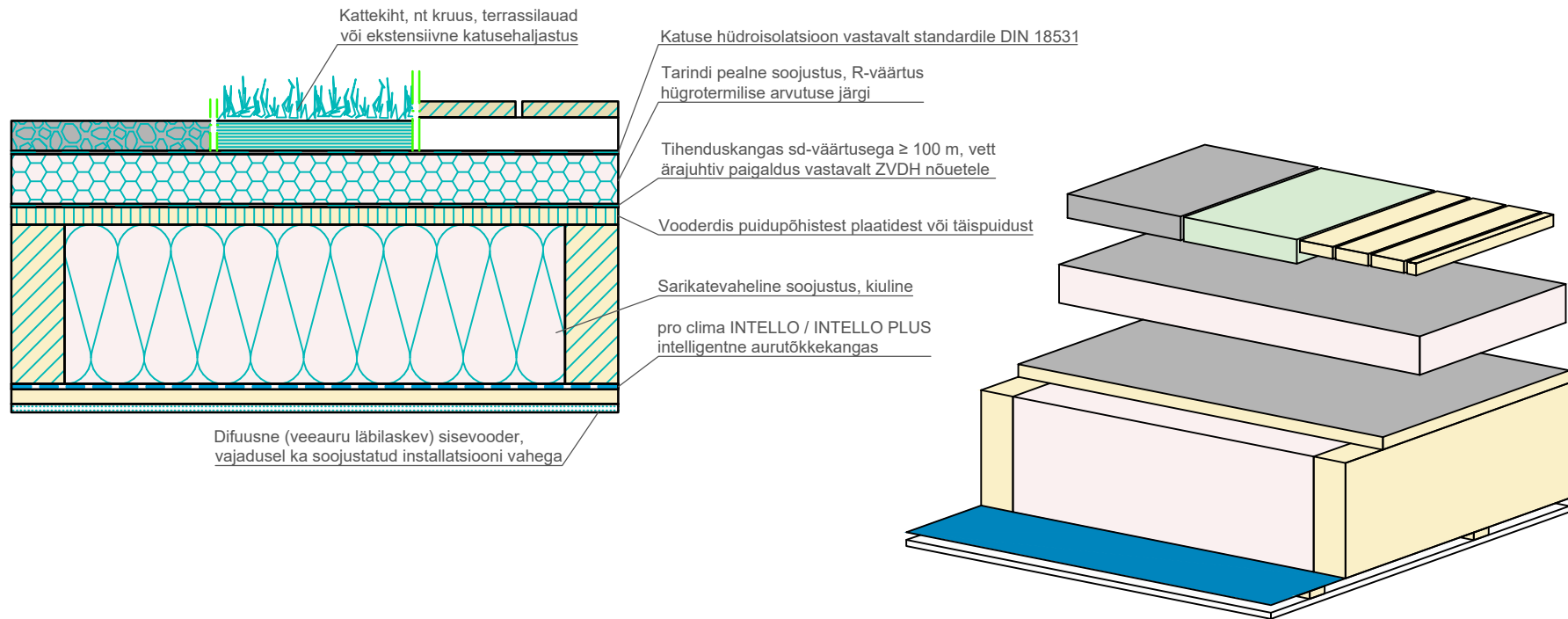


Klassikaline puitkonstruktsioon | Lamekatus tarindi pealse soojustusega (tüüp 1)

Kandekonstruktsiooni õhupidav teipimine ning ehitusaegne ilmastikukaitse pro clima SOLITEX ADHERO-ga

pro clima ... ja isolatsioon on laitmatu

Standardne konstruktsioonitüüp illustreerimaks õhu- ja tuuletõkkekihte. Tööde planeerimisel või nende teostamisel palume järgida kehtivaid tehnilisi regulatsioone ja pro clima vastavaid soovitusi ja paigaldusjuhendeid. (Rahvusvaheline versioon 03/23).

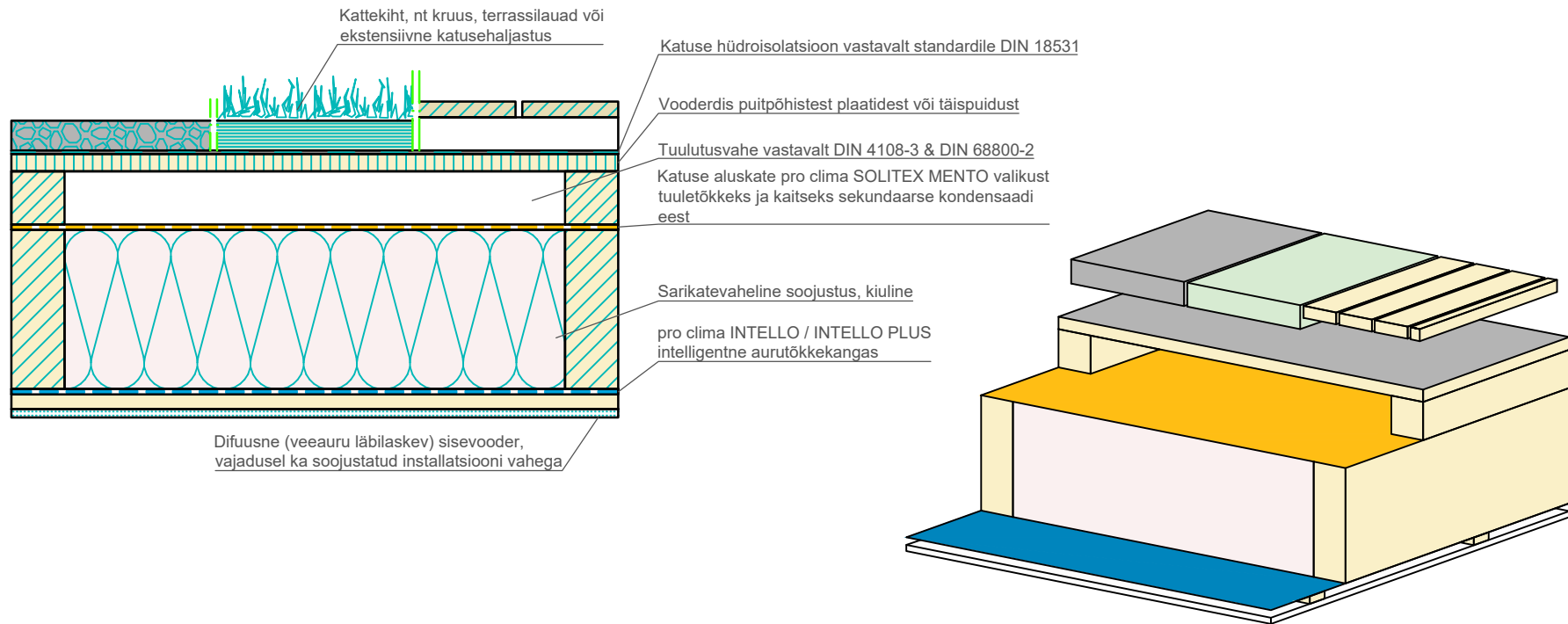


Klassikaline puitkonstruktsioon | Lamekatus sarikate vahelise soojustusega (tüüp 2)

Õhupidavus kasutades pro clima INTELLO (PLUS) aurutõkkekangast. Kangaste omavaheliste liidete ühendamine TESCON VANA-ga

pro clima ... ja isolatsioon on laitmatu

Standardne konstruktsioonitüüp illustreerimaks õhu- ja tuuletõkkekihte. Tööde planeerimisel või nende teostamisel palume järgida kehtivaid tehnilisi regulatsioone ja pro clima vastavaid soovitusi ja paigaldusjuhendeid. (Rahvusvaheline versioon 03/23).



Klassikaline puitkonstruktsioon | Lamekatus tuulutusvahega (tüüp 4)

Õhupidavus kasutades pro clima INTELLO (PLUS) aurutõkkekangast. Kangaste omavaheliste liidete tihendamise TESCON VANA-ga

pro clima ... ja isolatsioon on laitmatu

Standardne konstruktsioonitüüp illustreerimaks õhu- ja tuuletõkkekihte. Tööde planeerimisel või nende teostamisel palume järgida kehtivaid tehnilisi regulatsioone ja pro clima vastavaid soovitusi ja paigaldusjuhendeid. (Rahvusvaheline versioon 03/23).