

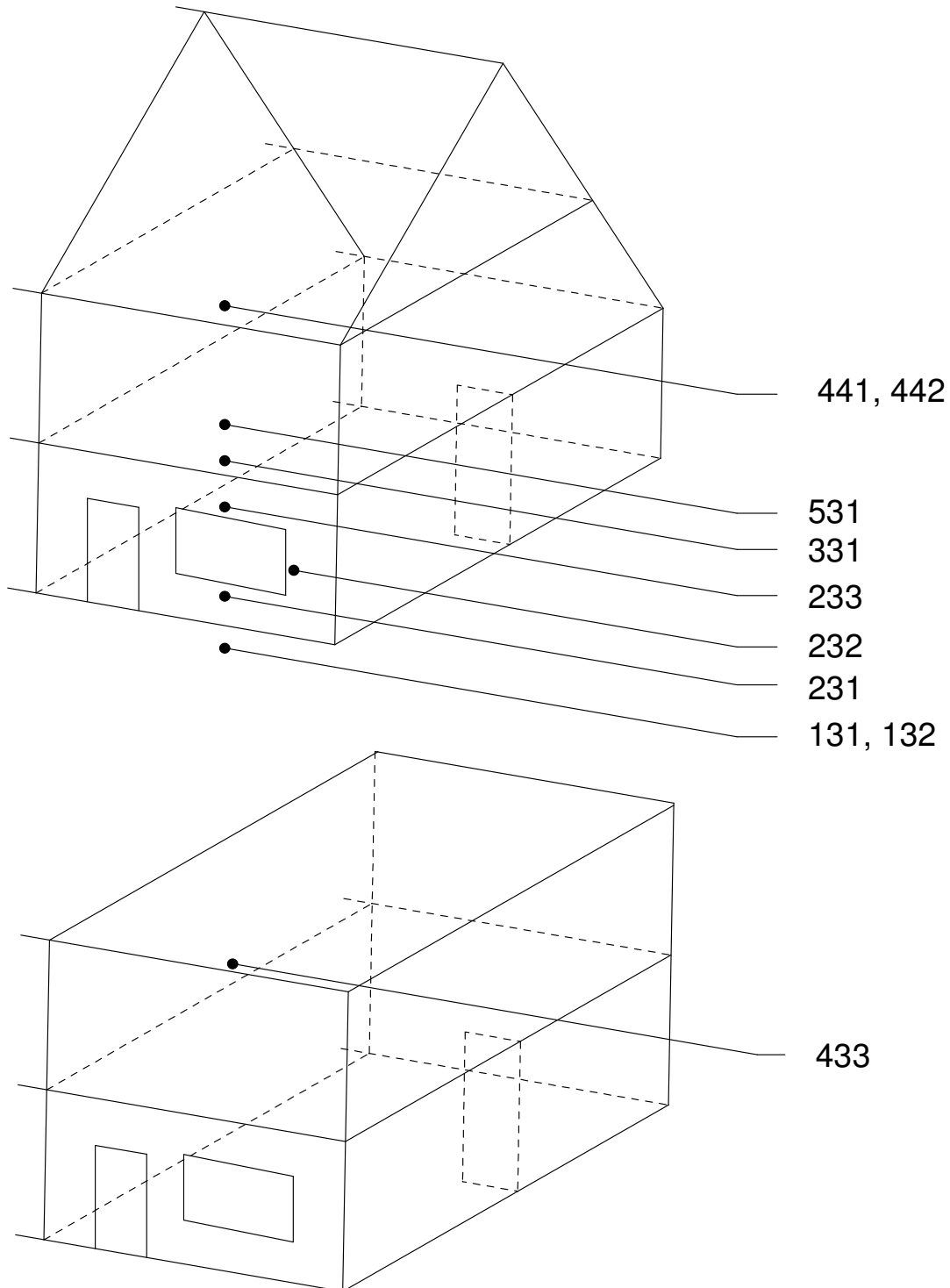
Details buitengevelisolatie Diffutherm massieve wand



PAVATEX BENELUX bv
T +31 (0)53-4331769
F +31 (0)53-4352111
E info@pavatex.nl
www.pavatex.nl

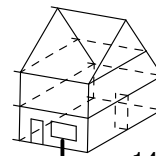
Detailposities

Diffutherm - massieve wand

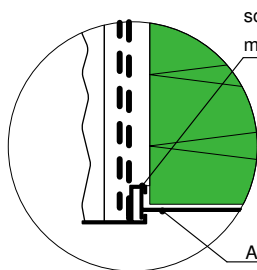
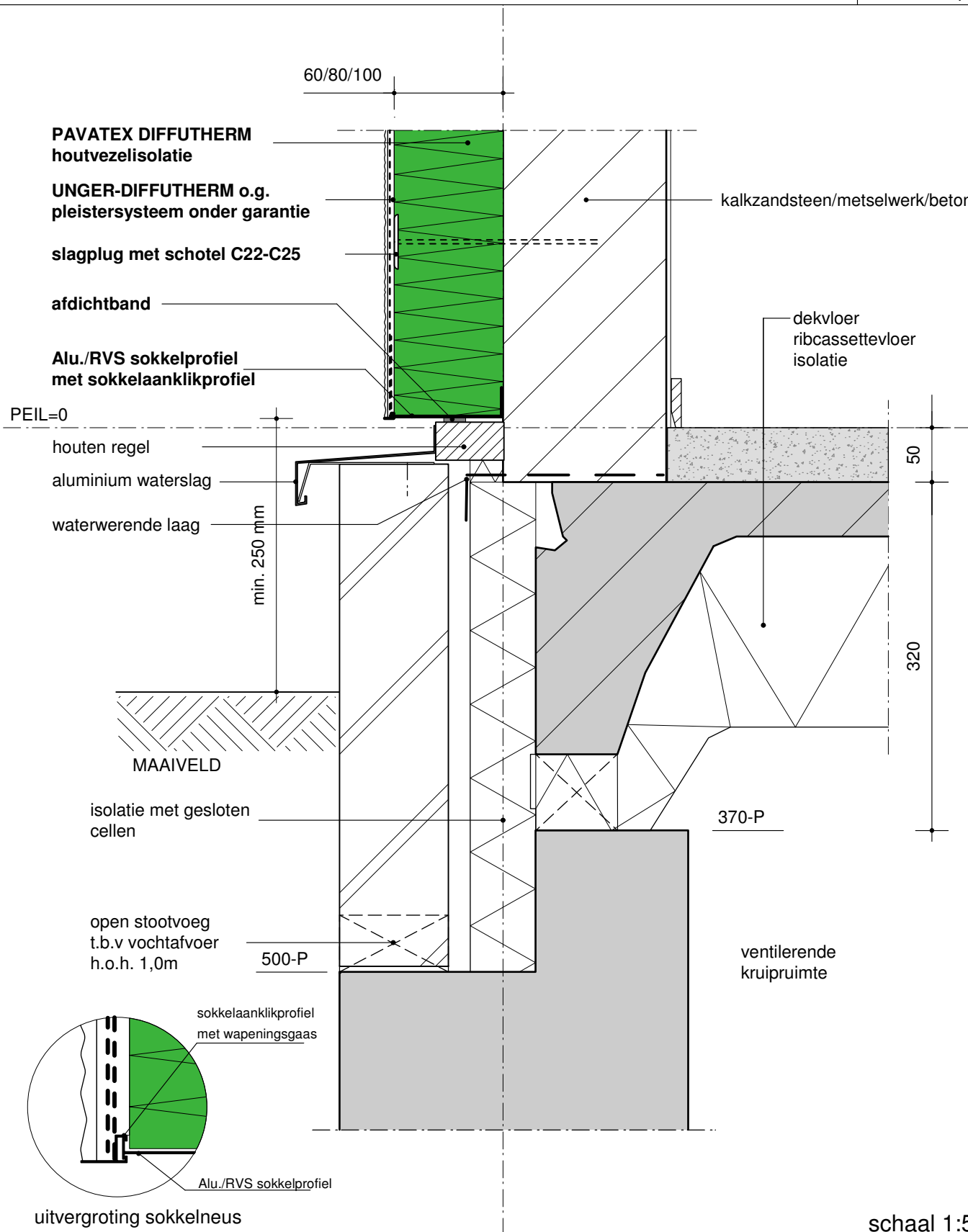


detail positie
draagstructuur
gevelopbouw
variant
materiaal

fundering-langsevel
kalkzandsteen/metselwerk/beton
buitengevelisolatiesysteem met stucafwerking
metselwerk plint
PAVATEX DIFFUTHERM 60, 80, 100 mm
dampopen, water- en winddicht houtvezelisolatiesysteem



141



uitvergroting sokkelneus

schaal 1:5

(dit blad vervangt alle voorgaande)

DIFFUTHERM 60/80/100

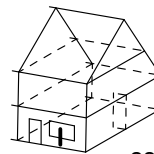


DETAIL 231
06/2007

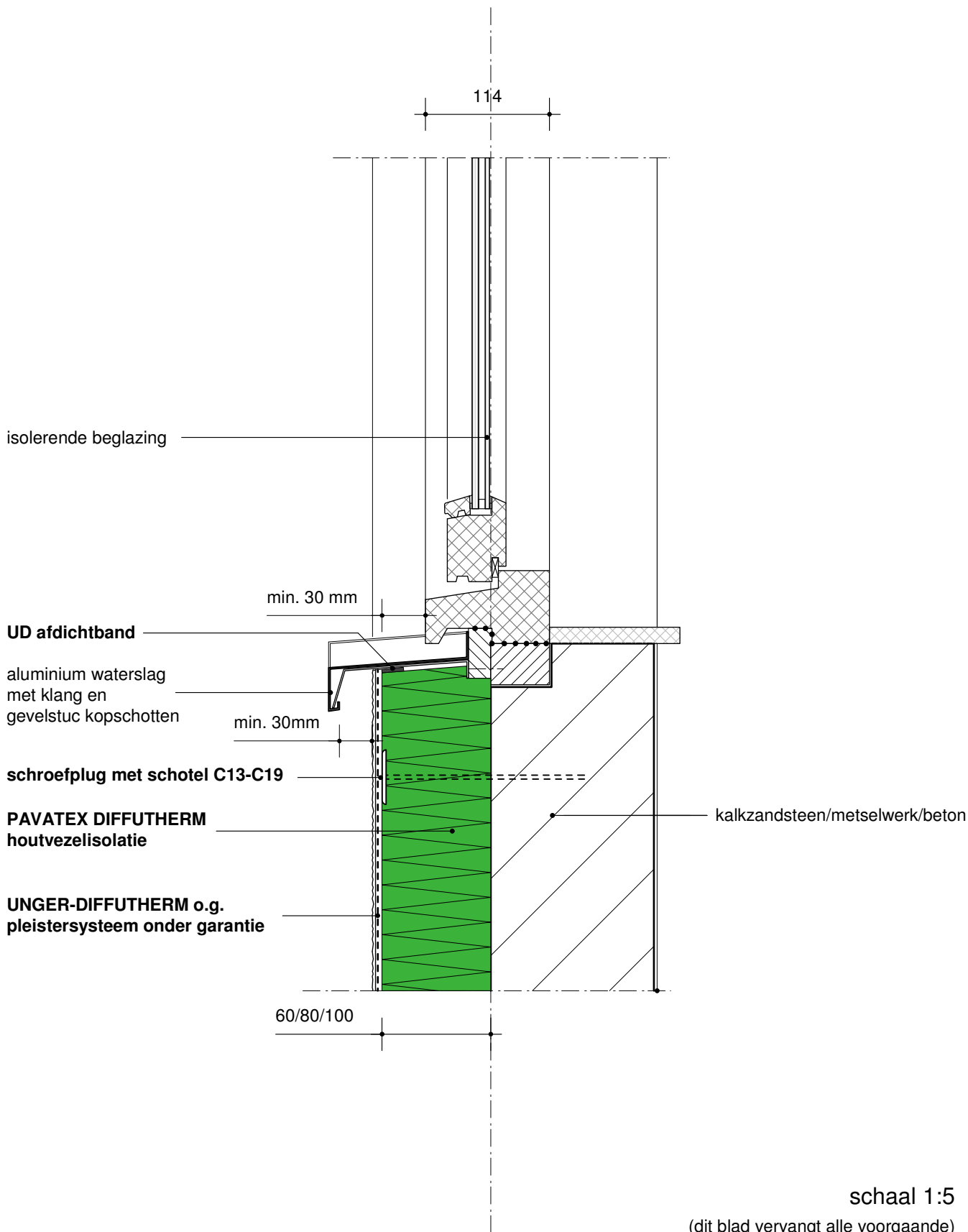
WAND

detail positie
draagstructuur
gevelopbouw
variant
materiaal

langsgevel - onderkant kozijn
kalkzandsteen/metselwerk/beton
buitengevelisolatiesysteem met stucafwerking
houten kozijn, binnenblad omhuld met DIFFUTHERM
PAVATEX DIFFUTHERM 60, 80, 100 mm
dampopen, water- en winddicht houtvezelisolatie- en gevelstucsystem



231

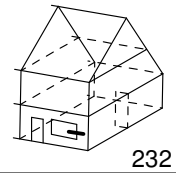


schaal 1:5

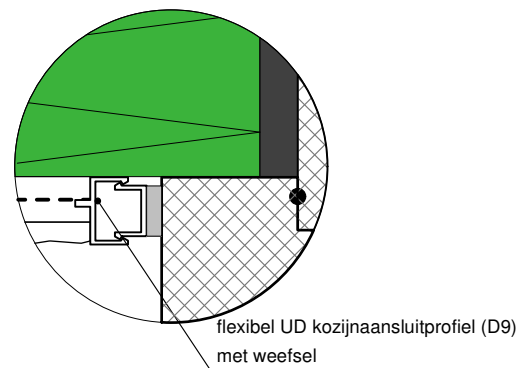
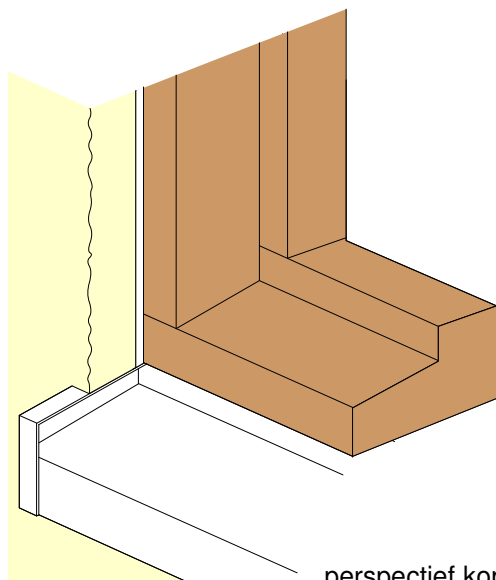
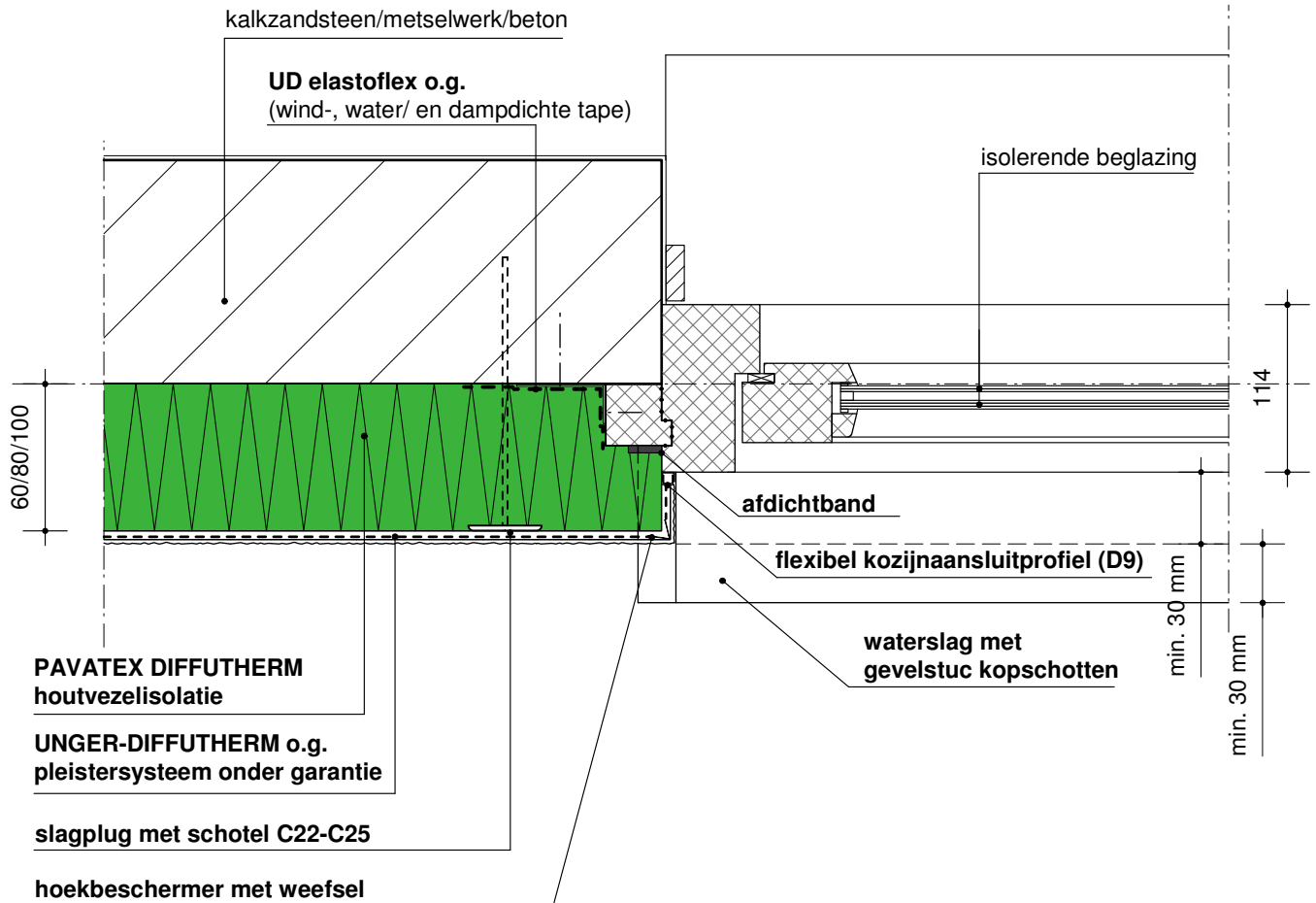
(dit blad vervangt alle voorgaande)

detail positie
draagstructuur
gevelopbouw
variant
materiaal

langsgevel - zijkant kozijn
kalkzandsteen/metselwerk/beton
buitengevelisolatiesysteem met stuafwerking
houtenkozijn, binnenblad omhuld met DIFFUTHERM
PAVATEX DIFFUTHERM 60, 80, 100 mm
dampopen, water- en winddicht houtvezelisolatiesysteem



232



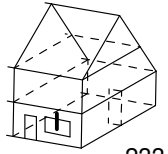
uitvergroting kozijnaansluitprofiel

schaal 1:5

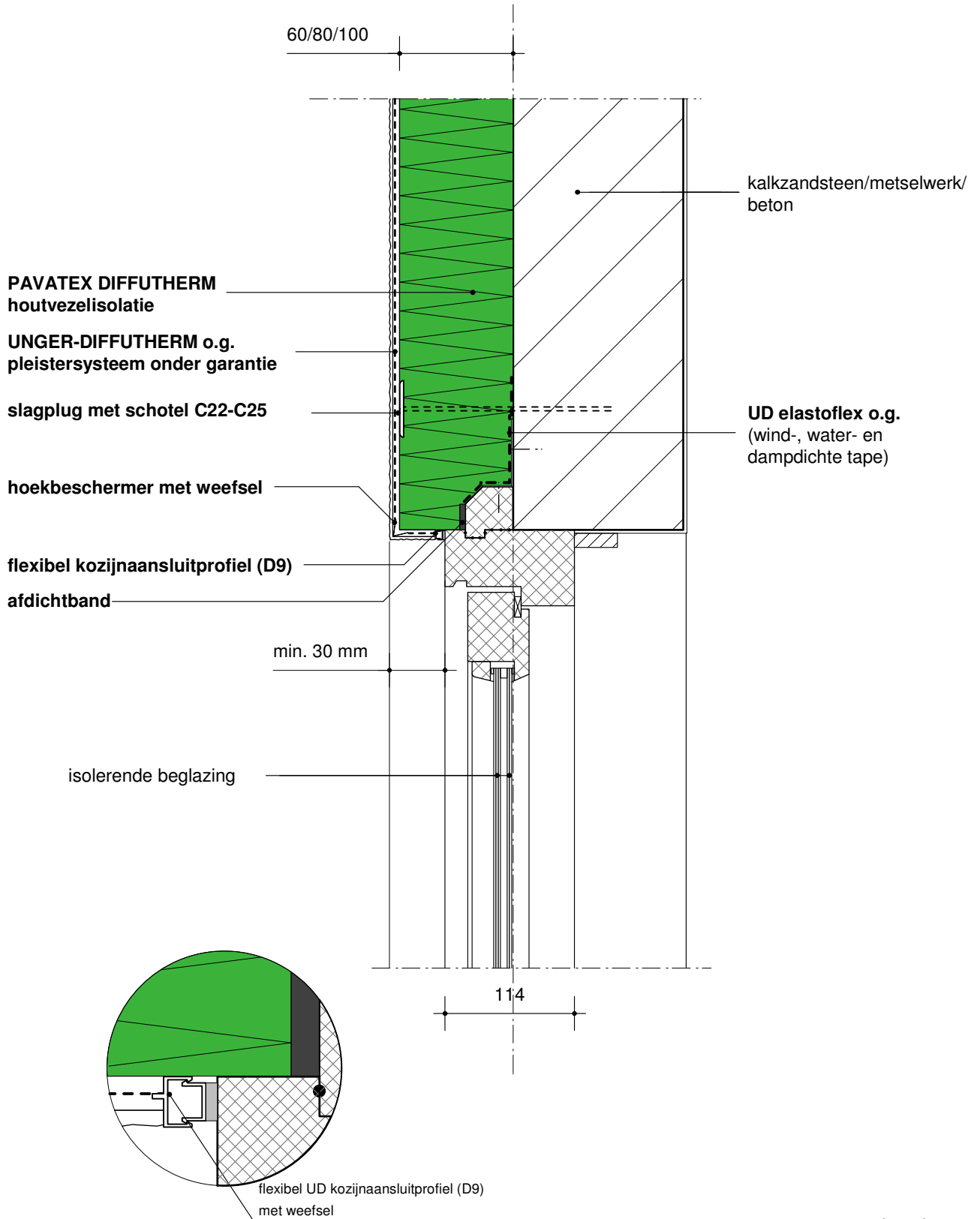
(dit blad vervangt alle voorgaande)

detail positie
draagstructuur
gevelopbouw
variant
materiaal

langsgevel / bovenkant kozijn
kalkzandsteen/metselwerk/beton
buitengevelisolatiesysteem met stucafwerking
houten kozijn, binnenblad omhuld met DIFFUTHERM
PAVATEX DIFFUTHERM 60, 80, 100 mm
dampopen, water- en winddicht houtvezelisolatiesysteem



233

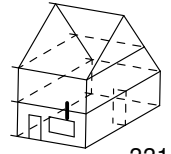


uitvergroting kozijnaansluitprofiel

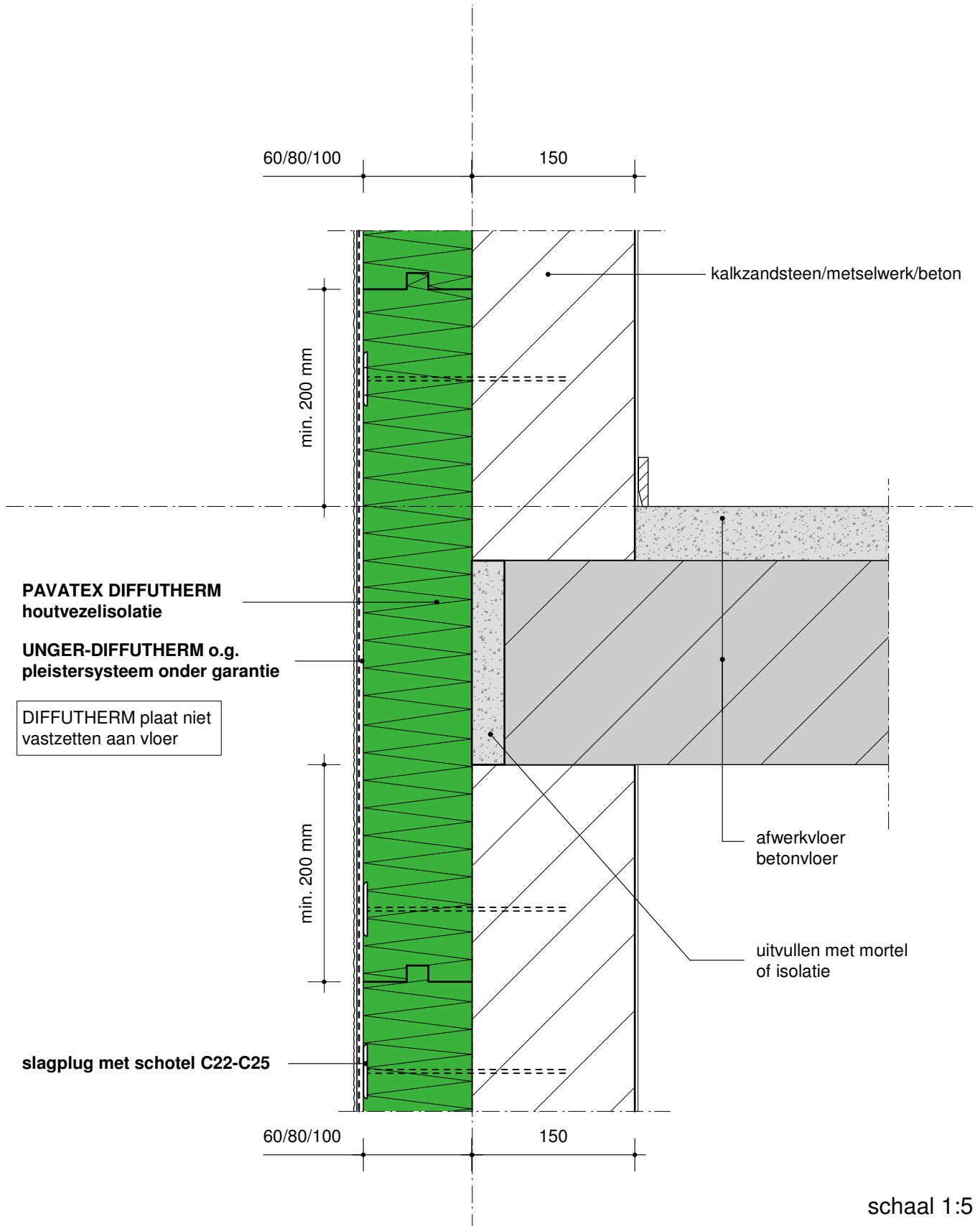
schaal 1:5
(dit blad vervangt alle voorgaande)

detail positie
draagstructuur
gevelopbouw
variant
materiaal

verdiepingsvloer - langsgevel
kalkzandsteen/metselwerk/beton
buitengevelisolatiesysteem met stucafwerking
betonnen verdiepingsvloer, binnenblad omhuld met DIFFUTHERM
PAVATEX DIFFUTHERM 60, 80, 100 mm
dampopen, water- en winddicht houtvezelisolatie- en gevelstucsystem

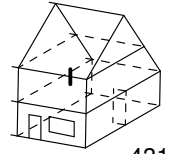


331

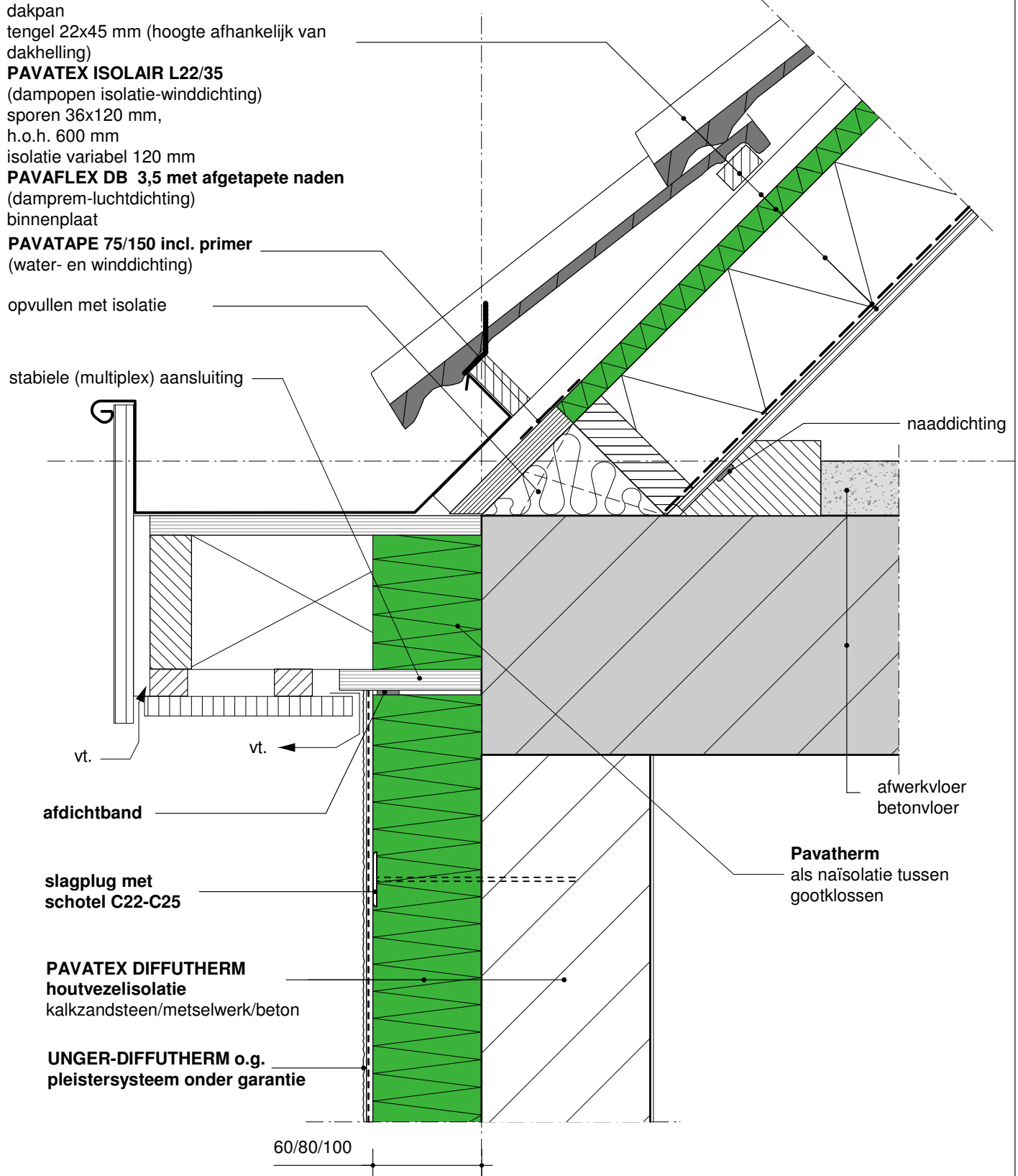


detail positie
draagstructuur
gevelopbouw
variant
materiaal

hellend dak-langsgevel-dakgoot
kalkzandsteen/metselwerk/beton
buitengevelisolatiesysteem met stucafwerking
houten vloer, sporenkap, binnenblad omhuld met DIFFUTHERM
PAVATEX DIFFUTHERM 60, 80, 100 mm
dampopen, water- en winddicht houtvezelisolatiesysteem



431



schaal 1:5

(dit blad vervangt alle voorgaande)

DIFFUTHERM 60/80/100

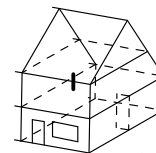


DETAIL 432
06/2007

WAND

detail positie
draagstructuur
gevelopbouw
variant
materiaal

hellend dak-langsgeweldakgoot
kalkzandsteen/metselwerk/beton
buitengevelisolatiesysteem met stucafwerking
houten vloer, sporenkap, binnenblad omhuld met DIFFUTHERM
PAVATEX DIFFUTHERM 60, 80, 100 mm
dampopen, water- en winddicht houtvezelisolatiesysteem



432

dakpan
tengel 22x45 mm (hoogte afhankelijk van dakhelling)
PAVATEX ISOLAIR L22/35
(dampopen isolatie-winddichting)
sporen 36x120 mm,
h.o.h. 600 mm
isolatie variabel 120 mm
PAVAFLEX DB 3,5 met afgetapete naden
(damprem-luchtdichting)
binnenplaat

PAVATAPE 75/150 incl. primer
(water- en winddichting)

vogel-/muisschroot

afdichtband

naaddichting

afwerkvloer
betonvloer

slagplug met
schotel C22-C25

PAVATEX DIFFUTHERM
houtvezelisolatie
kalkzandsteen/metselwerk/beton

UNGER-DIFFUTHERM o.g.
pleistersysteem onder garantie

60/80/100

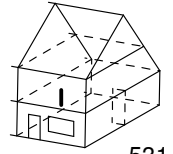
voor uitvoerings- en ontwerprichtlijnen zie ref. details houtskeletbouw, SBR

schaal 1:5

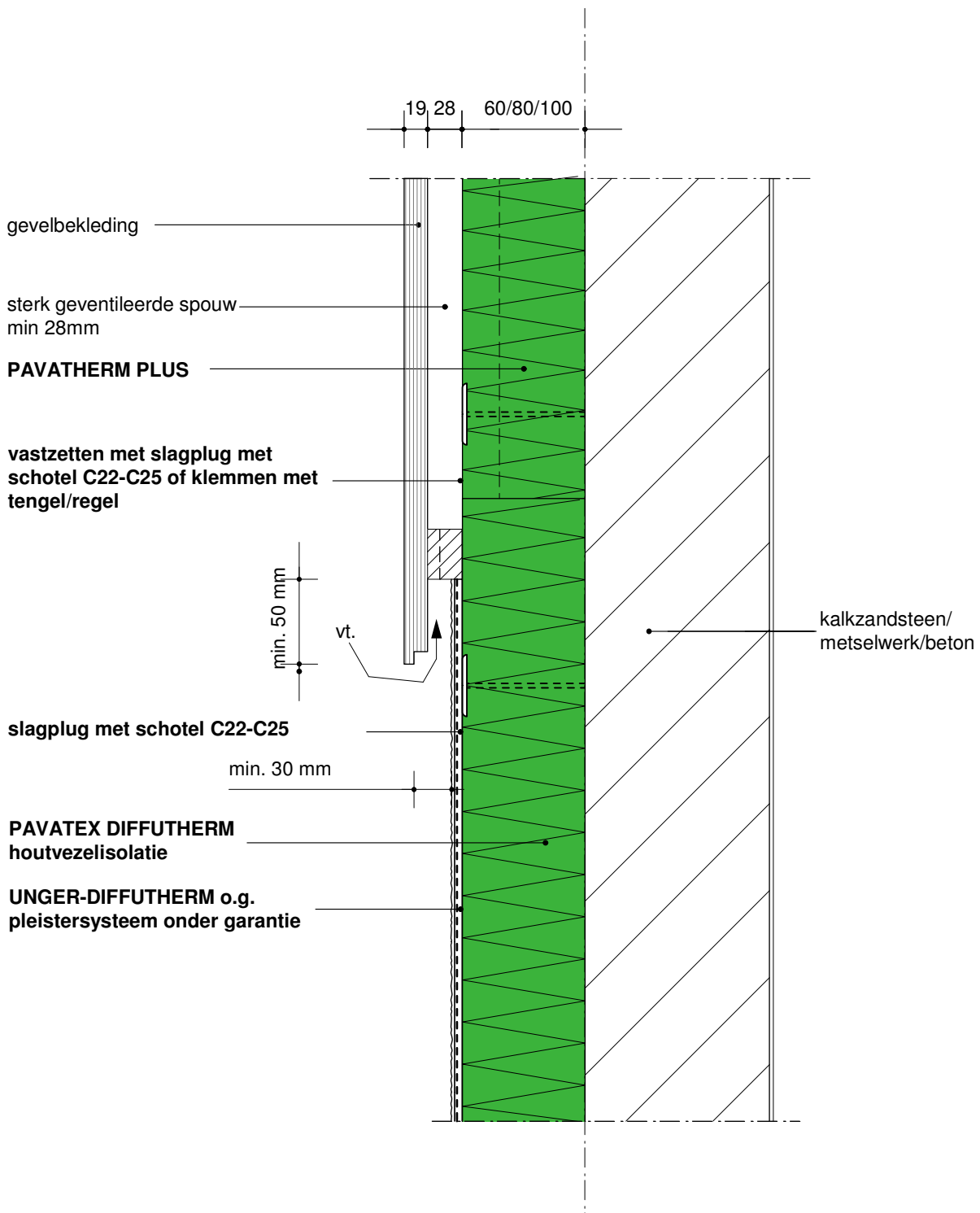
(dit blad vervangt alle voorgaande)

detail positie
draagstructuur
gevelopbouw
variant
materiaal

gevel overgang beplating - stucwerk
kalkzandsteen/metselwerk/beton
buitengevelisolatiesysteem met stucafwerking
PAVATHERM PLUS en DIFFUTHERM
PAVATEX DIFFUTHERM 60, 80, 100 mm
dampopen, water- en winddicht houtvezelisolatiesysteem



531



schaal 1:5

(dit blad vervangt alle voorgaande)