

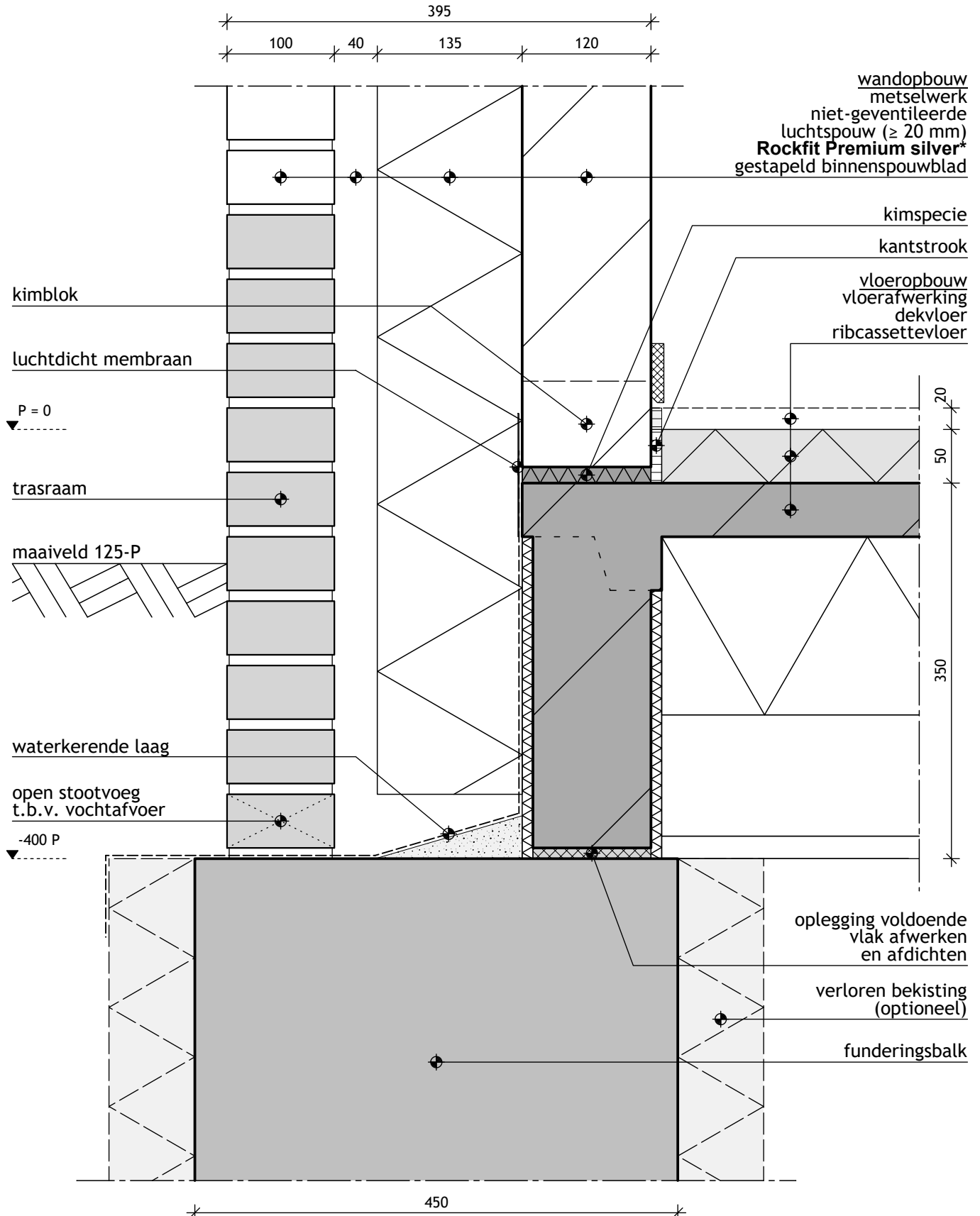
ROCKWOOL - bouwdetail 016

Fundering met buitenwand (eindgevel)



Rockfit Premium silver

Bouwdetail gebaseerd op: R_c wand $\geq 4,7 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ R_c vloer $\geq 3,7 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ qv_{10} -waarde $\leq 0,4 \text{ dm}^3/\text{s per m}^2$



* $\lambda_{\text{reken}} \leq 0,033 \text{ W/(m.K)}$

ROCKWOOL - bouwdetail 016

Fundering met buitenwand (eindgevel)



Rockfit Premium silver

Bouwfysische uitgangspunten		Bouwfysische prestaties	
Materiaal	λ -waarde*	Onderdeel	Waarde
Baksteen metselwerk (1800kg/m ³)	1,160	Rc wand** in (m ² ·K)/W	≥ 4,7
Luchtspouw	d/0,57	Rc vloer in (m ² ·K)/W	≥ 3,7
Rockfit Premium silver	0,033	Ψ in W/(m·K)	0,093
Gestapeld KZS elementen/blokken (1850kg/m ³) binnenblad	1,000	$\Theta_{s,i;min}$ in (°C)	13,6
Vloerisolatie	0,036	$f_{n,0,50}$	0,76
Grond	2,000	qv10 in (dm ³ /s per m ²)	≤ 0,4
Prefab beton	2,000		
Dekvloer	1,000		

Aanvullende gegevens bouwfysische berekeningen

* waardes weergegeven in W/(m·K)

** invloed van verankerings- en bevestigingssystemen, etc. verwerkt in Rc-waarde

Rekenwaarden, schematisering en berekening uitgevoerd volgens richtlijnen NTA 8800 en NEN 2778.

Bouwtechnische richtlijnen

Vermijd een valse spouw door toepassing van **Rockfit Premium silver** spouwplaten.

Verwijder grove lijmresten en mortelbaarden, plaats daarna de **Rockfit Premium silver** naadloos sluitend op het binnenblad.

Voorzie een minimale effectieve luchtspouw van ≥ 20 mm, zonder enige contactbrug door speciebaarden.

Aan het einde van elke werkdag en bij regen worden nog openstaande spouwmuursecties afgedekt.

Plaats de onderste rij **Rockfit Premium silver** spouwplaten nauwkeurig waterpas en circa 50 mm vrij van de fundering.

Plaats de **Rockfit Premium silver** spouwplaten met verspringende verticale plaatranden.

Start op de hoeken elke rij met een hele of minstens een halve plaat.

Gebruik RVS spouwankers en bepaal het aantal i.o.m. de constructeur.

Pas minstens 3 spouwankers toe per isolatieplaat en 2 per passtuk en verdeel deze zo gelijkmatig mogelijk.

Bij het optrekken van het buitenspouwblad worden maatregelen genomen om valspectie te vermijden.

Pas enkel open stootvoegen toe voor waterafvoer, direct op waterdichte lagen, direct op de fundering.

Zorg voor maximale geluidisolatie door toepassing van **Rockfit Premium silver** spouwisolatie.

Metsel het kimblok vol en zat op de ondergrond voor voldoende luchtdichtheid.

Voorkom ongelijke zetting door hetzelfde oplegvilt of –rubber bij zowel kop- als langsgewel toe te passen.

Raadpleeg voor uitvoering altijd de voorschriften van ROCKWOOL.