

POROTHERM 38 HS

R4.2 külső fal rétegrond

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 HS**
- külső vakolat (2 cm)

R2.1 földem rétegrond

- R2.1/1 v. R2.1/2 v. R2.1/3
- felbeton (4 cm)
- **POROTHERM** földémszerkezet
- hőszigetelés, ragasztott vagy mechanikus rögzítéssel ("v₂" cm)
- felületképzés

POROTHERM TM
hőszigetelő falazóhabarcs

R2.1/1

R2.1/2

R2.1/3

8.

7.

6.

5.

4.

3.

R1.5 járda rétegrond

- **TERCA** térburkoló klinkertégla (5 cm)
- homokágyazat lejtésben (5 cm)
- tömörített homokos kavics (25 cm)
- talaj

1-1,5%

2.

1.

2 38 1⁵

23⁸ 1² 25

23⁸ 1² 25

23⁸ 1² 25

23⁸ 1² 25

2 v₆ v₄ változó ellenőrizendő méret

2 0⁵ v₆ 38 1⁵

38 1⁵

38 1⁵

38 1⁵

min. 12

38 1⁵

38 1⁵

38 1⁵

38 1⁵

38 1⁵

38 1⁵

38 1⁵

38 1⁵

38 1⁵

alacsony hőszigetelési igény esetén

R3.8 lábazat rétegrond

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38** Pincetégla
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés ("v₆" cm)
- lábazati vakolat (0⁵ cm)

POROTHERM

TM v. M30 v. M100 falazóhabarcs

0 10 20 30 cm

R2.1 padlóburkolat (változatai):

R2.1/1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 4 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2.1/2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R2.1/3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. extrudált polisztirol hőszigetelés foltonkénti oldószermentes ragasztással

4. technológiai habarcsterítés

7. vakoló profil

2. geotextil

5. bitumenes lemez

8. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

3. rögzítő tárcsa

6. rugalmas tömítés

9. dilatációs szalag

2.1. Külső teherhordó fal lábazata

PTH 38 HS + vékonyvakolat

M 1:10

2.1.2.c