



## ForrásTégla falazóhabarcs számítás

### Kivitelezési segédlet

### Falazóhabarcs mennyiség számítás

#### ForrásTégla vályog falazatokhoz

A ForrásTégla vályog falazatok készítéséhez vályog, vagy „javított vályoghabarcs” használatát javasoljuk. A habarcskészítéshez a falazóelemek alkalmazástechnikájában található recept és útmutató. A falazóelemeket 1-1 cm-es, teljesen zárt vízszintes és függőleges habarcsfugával kell falazni!

Külön vályoghabarcsot nem készít a téglagyár, ezért a falazathoz szükséges falazóhabarcsot a kivitelezőknek kell elkészíteni a helyszínen. A habarcs szükséges összetevői az ország egész területén elérhetőek, a vályogpor a téglagyártól szerezhető be.

#### Habarcsszükségletek:

| kisméretű vályogtégla |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 12 cm                 | 20 l/m <sup>2</sup>  |
| 25 cm                 | 47 l/m <sup>2</sup>  |
| 38 cm                 | 76 l/m <sup>2</sup>  |
| 51 cm                 | 105 l/m <sup>2</sup> |

| kettősméretű vályogtégla |                     |
|--------------------------|---------------------|
| 12 cm                    | 18 l/m <sup>2</sup> |
| 25 cm                    | 40 l/m <sup>2</sup> |
| 38 cm                    | 64 l/m <sup>2</sup> |
| 51 cm                    | 86 l/m <sup>2</sup> |

| 30-as vályogtégla |                     |
|-------------------|---------------------|
| 18 cm             | 17 l/m <sup>2</sup> |
| 30 cm             | 34 l/m <sup>2</sup> |
| 50 cm             | 61 l/m <sup>2</sup> |

| NF10 válaszfal vályogtégla |                      |
|----------------------------|----------------------|
| 10 cm                      | 7,5 l/m <sup>2</sup> |

## ForrásTégla égetett agyag (kerámia) falazatokhoz

A habarcs anyaga javított mészhabarcs, vagy speciális téglaburkoló habarcs, a tervező által előírt teljesítményekkel. A kerámia falazóelemeket 1-1 cm-es, teljesen zárt vízszintes és függőleges habarcsfugával kell falazni! A léghanggátlási értékeket a falazatok teljes kihabarcsolás mellett teljesítik!

### Habarcsszükségletek:

| <b>kisméretű téglák típusok</b> |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| 12 cm                           | 20 l/m <sup>2</sup>  |
| 25 cm                           | 47 l/m <sup>2</sup>  |
| 38 cm                           | 76 l/m <sup>2</sup>  |
| 51 cm                           | 105 l/m <sup>2</sup> |

| <b>nagyméretű téglák típusok</b> |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| 14 cm                            | 27 l/m <sup>2</sup> |
| 30 cm                            | 64 l/m <sup>2</sup> |
| 45 cm                            | 98 l/m <sup>2</sup> |

| <b>V6 válaszfal téglák</b> |                      |
|----------------------------|----------------------|
| 6 cm                       | 4,2 l/m <sup>2</sup> |

| <b>V10 válaszfal téglák</b> |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| 10 cm                       | 7 l/m <sup>2</sup> |

| <b>NF10 válaszfal téglák</b> |                      |
|------------------------------|----------------------|
| 10 cm                        | 7,5 l/m <sup>2</sup> |

| <b>K-FORM, kettősméretű falazóelem</b> |                     |
|--|---------------------|
| 12 cm                                  | 18 l/m <sup>2</sup> |
| 25 cm                                  | 40 l/m <sup>2</sup> |
| 38 cm                                  | 64 l/m <sup>2</sup> |
| 51 cm                                  | 86 l/m <sup>2</sup> |

| <b>B-FORM, B-30-as falazóelem</b> |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| 18 cm                             | 17 l/m <sup>2</sup> |
| 30 cm                             | 34 l/m <sup>2</sup> |

| <b>U-FORM falazóelem</b> |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| 19 cm                    | 15,5 l/m <sup>2</sup> |
| 30 cm                    | 31 l/m <sup>2</sup>   |

| <b>SD-FORM falazóelem</b> |                     |
|---------------------------|---------------------|
| 19 cm                     | 15 l/m <sup>2</sup> |
| 30 cm                     | 30 l/m <sup>2</sup> |

Pápa-Tapolcafő, 2017. 11. 17.