

HABE

AKCESORIA MURARSKIE

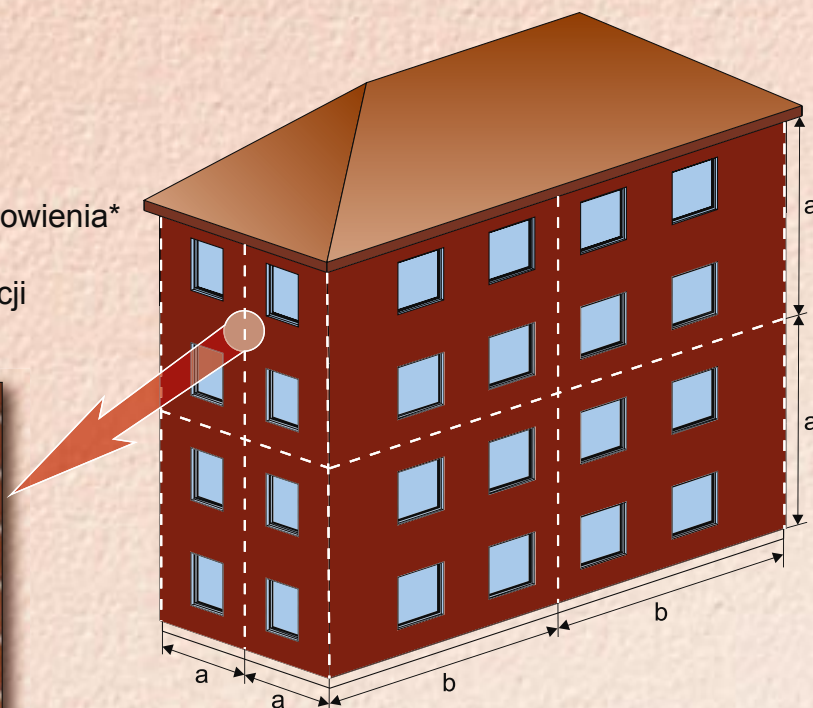
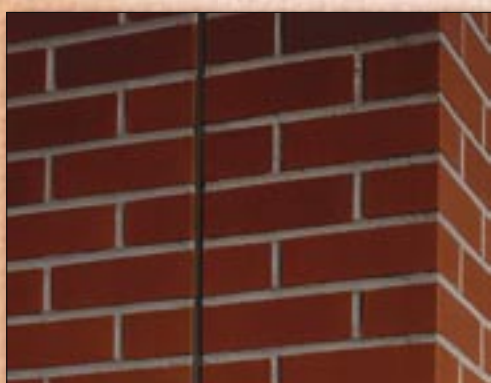
internet: www.habe.pl

DYLATACJE

Z UŻYCIEM TAŚMY ROZPRĘŻNEJ

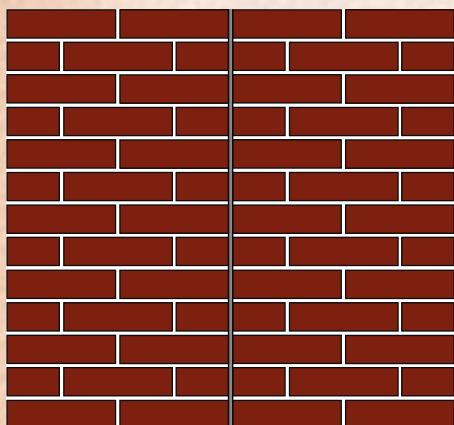
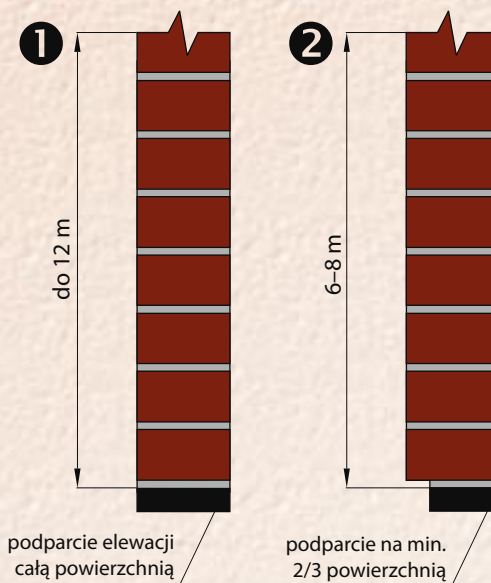
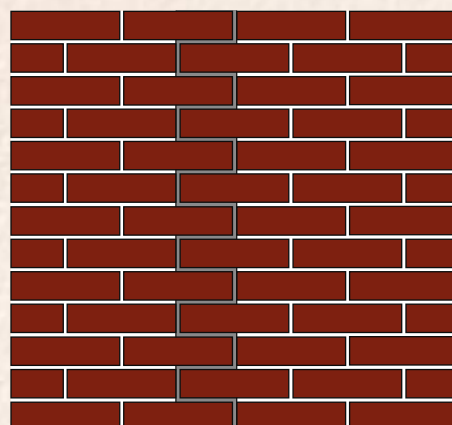
Rozmieszczenie dylatacji:

- narożniki budynków
- długie ściany*
- wysokie ściany*
- zmiany w wysokościach posadowienia*
- uskoki w elewacjach*
- miejsca zdylatowania konstrukcji



Odstępy między dylatacjami w ścianach ceramicznych:

a	12–14 m	dla elewacji północnej
	8–9 m	dla elewacji południowej
	10–12 m	dla elewacji wschodniej
	7–8 m	dla elewacji zachodniej
b	do 12 m	przy pełnym podparciu elewacji* ⇨ 1
	6–8 m	przy niepełnym podparciu elewacji** ⇨ 2

Dylatacja **PROSTA**Dylatacja **ZĘBATA**

* – można zwiększyć lub wyeliminować stosując zbrojenie Murfor®

Informacja o produkcie:

- materiał: pianka poliuretanowa o otwartych porach, zabezpieczona impregnatem polimerowym, jednostronnie klejąca,
- kolory: szary, antracyt.

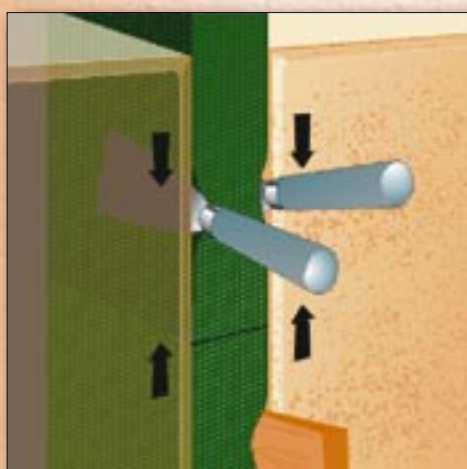
Właściwości:

- odporna na działanie intensywnego deszczu i wiatru,
- umożliwia dyfuzję pary wodnej,
- niewrażliwa na warunki pogodowe w trakcie montażu,
- elastyczna i szczelna również przy przemieszczeniach w czasie pracy spoin dylatacyjnych.

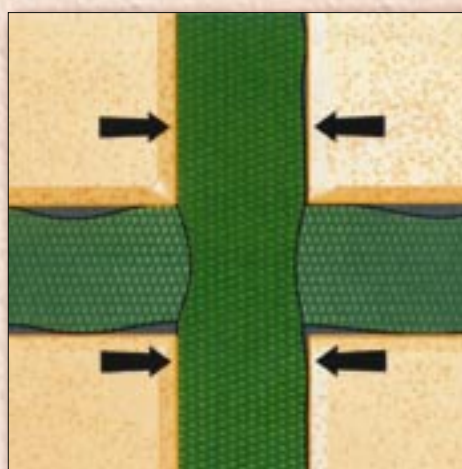


Uwagi montażowe:

- parametry taśmy należy dobrać ściśle do głębokości i szerokości fugi,
- przy przycinaniu taśmy na odpowiednią długość dodać przynajmniej 1 cm na każdy metr długości,
- mocno chłonne powierzchnie, przed przyklejeniem taśmy należy zrosić wodą,
- przy poziomym montażu, stronę samoprzylepną należy układać do dołu,
- taśma nie może mieć kontaktu z rozpuszczalnikami i agresywnymi chemikaliami,
- przy ciśnieniowym myciu elewacji maksymalne ciśnienie urządzenia wynosi 2 bary.



Połączenie dwóch taśm



Skrzyżowanie dwóch taśm



Układanie taśmy przy ościeżu

Rodzaje taśm:

<i>Symbol taśmy</i>	<i>Szerokość spoiny do uszczelnienia</i>
10/4	3–6 mm
15/6	5–9 mm
15/8	7–12 mm
20/10	9–15 mm
20/10–18	10–18 mm
30/13–24	13–24 mm

Dystrybutor