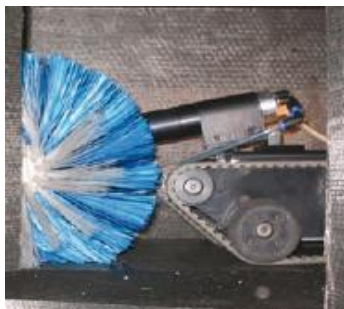


SYSTEM MONTAŻU TŁUMIĄCEJ MATY „INTRAVER Neto” W KANAŁACH WENTYLACYJNYCH

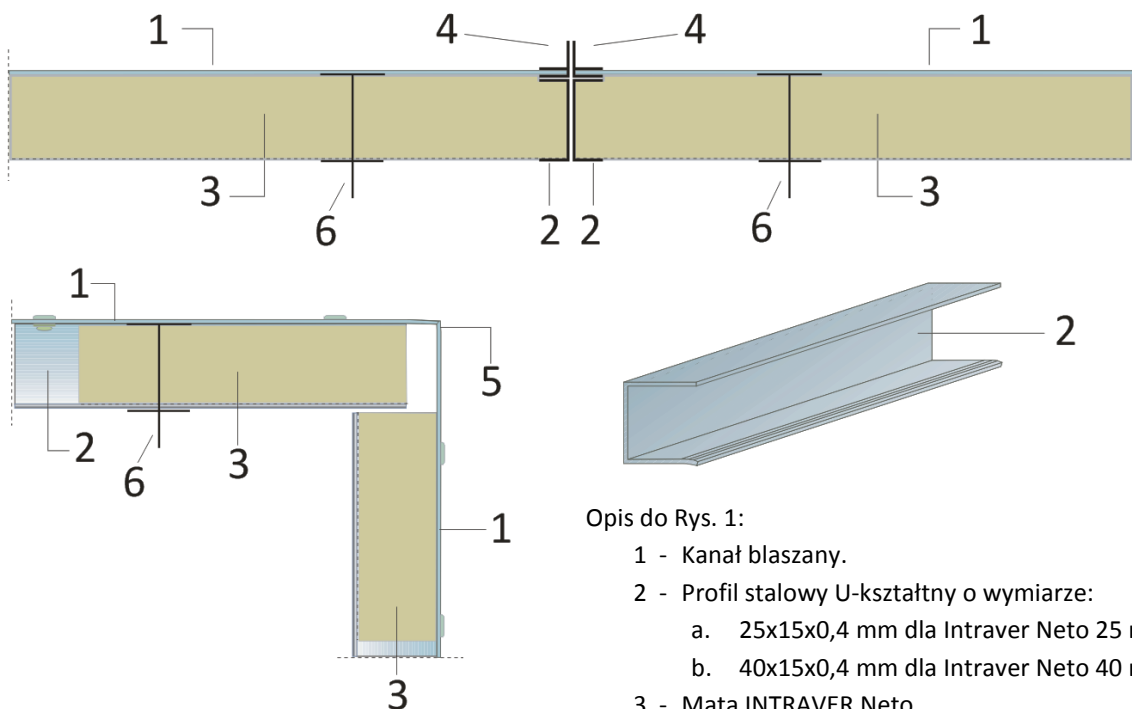
Wewnętrzna powłoka z tkaniny z włókna szklanego posiada wysoką wytrzymałość mechaniczną, co pozwala na czyszczenie wnętrza kanału poprzez szczotkowanie bez ryzyka jej zniszczenia.



Sposób montażu:

- na połączeniach poprzecznych elementów kanałów blaszanych zamontować profile U, o wymiarach minimalnych 25x15x0,4 mm, za pomocą nitów lub blachowkrętów do kanału metalowego,
- w przypadku kanałów o szerokości boków A lub B ≥ 500 mm do mocowania maty INTRAVER należy dodatkowo, przed aplikacją kleju, użyć kompletnych szpilek samoprzylepnych lub zgrzewalnych wraz z talerzykami i kapturkami. Odległość „L” między „szpilkami” oraz pomiędzy „szpilkami” a narożem i brzegiem ścianki kanału nie powinna przekraczać 300 mm,
- przyciąć maty INTRAVER dla poszczególnych ścian izolowanego kanału,
- nałożyć klej 3M FASTBOND 49 na całej powierzchni kanału stosując się do instrukcji producenta kleju,
- przykleić wycięte kawałki na odpowiadających ściankach wewnątrz kanału.
- po przyklejeniu maty założyć na szpilki talerzyki i kapturki.

Rys. 1 SPOSÓB UMIESZCZENIA MATY INTRAVER NETO WEWNĄTRZ KANAŁU



Opis do Rys. 1:

- 1 - Kanał blaszany.
- 2 - Profil stalowy U-kształtny o wymiarze:
 - a. 25x15x0,4 mm dla Intraver Neto 25 mm,
 - b. 40x15x0,4 mm dla Intraver Neto 40 mm.
- 3 - Mata INTRAVER Neto.
- 4 - Ramka montażowa kanału stalowego.
- 5 - Naroże kanału.
- 6 - Szpilka samoprzylepna.

Rys. 2 SPOSÓB KOTWIENIA MATY INTRAVER NETO ZA POMOCĄ SZPILEK

