

KARTA PRODUKTU – STRZEMIONA LHK-C

wer. 2022.02.04

1. Zastosowanie

Strzemiona przeznaczone są do podtrzymania pierwszej warstwy elementów murowych pod zbrojeniem Murfor Compact E-35 i E-70

2. Materiał

Drut średnicy 3 mm z austenitycznej stali nierdzewnej gatunku 1.4301 (wg PN-EN 10088-2).

3. Geometria

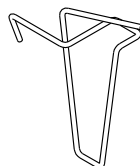
Występuje 6 typów strzemion:

- LHK-C35-40 – do cegły układanej „na płasko” (wozówką poziomo) ze zbrojeniem Compact E-35,
- LHK-C35-90 – do cegły układanej „na małą rolkę” (główna pionowo) ze zbrojeniem Compact E-35,
- LHK-C35-170 – do cegły układanej „na rolkę” (wozówką pionowo) ze zbrojeniem Compact E-35,
- LHK-C70-40 – do cegły układanej „na płasko” (wozówką poziomo) ze zbrojeniem Compact E-70,
- LHK-C70-90 – do cegły układanej „na małą rolkę” (główna pionowo) ze zbrojeniem Compact E-70,
- LHK-C70-170 – do cegły układanej „na rolkę” (wozówką pionowo) ze zbrojeniem Compact E-70.

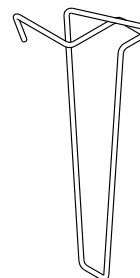
LHK-C35-40



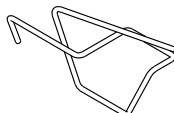
LHK-C35-90



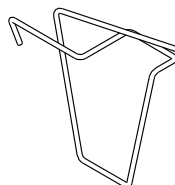
LHK-C35-170



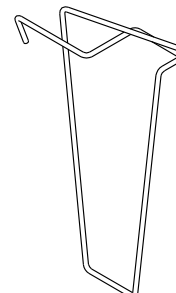
LHK-C70-40



LHK-C70-90



LHK-C70-170



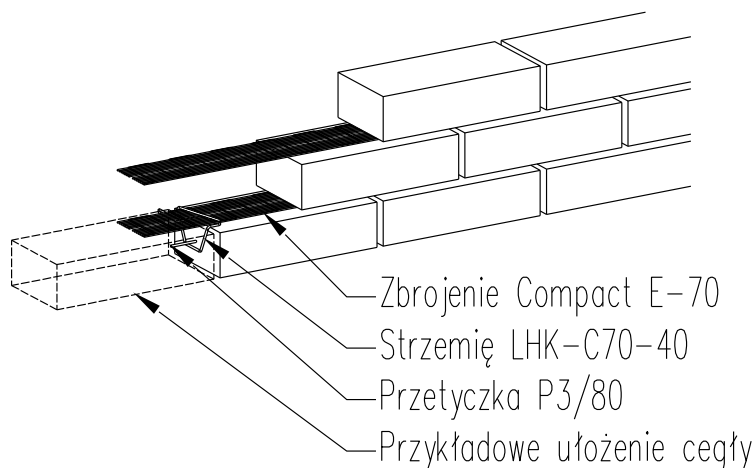
KARTA PRODUKTU – STRZEMIONA LHK-C

wer. 2022.02.04

4. Montaż

Strzemiona umieszczane są w pionowej spoinie między elementami murowymi warstwy pod zbrojeniem Compact E (są na nim zawieszane).

Wraz ze strzemionami, należy stosować przetyczki zabezpieczające P 3/80 umieszczone w otworach bocznych płaszczyzn elementów murowych tuż nad linią strzemienia.



5. Dokumenty dopuszczenia do obrotu

Deklaracja Producenta w odniesieniu do zatwierdzonej przez architekta obiektu Indywidualnej Dokumentacji Technicznej (Projektu Zamocowania Elewacji Murowanej) i w odniesieniu do dostarczonej partii elementów.