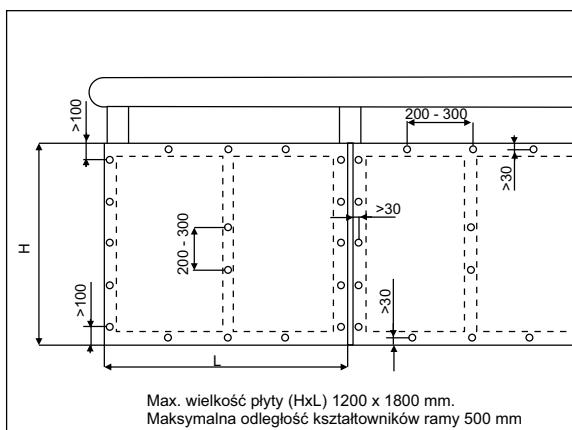
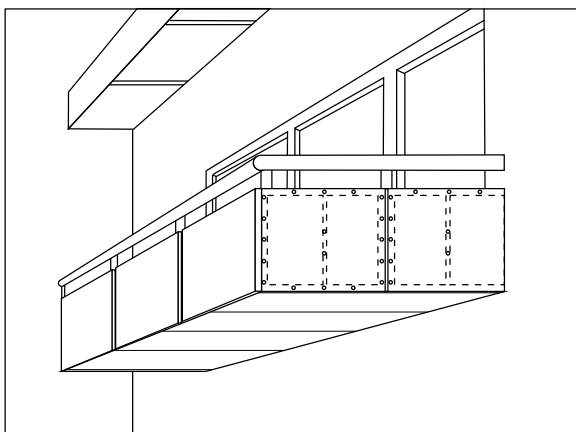


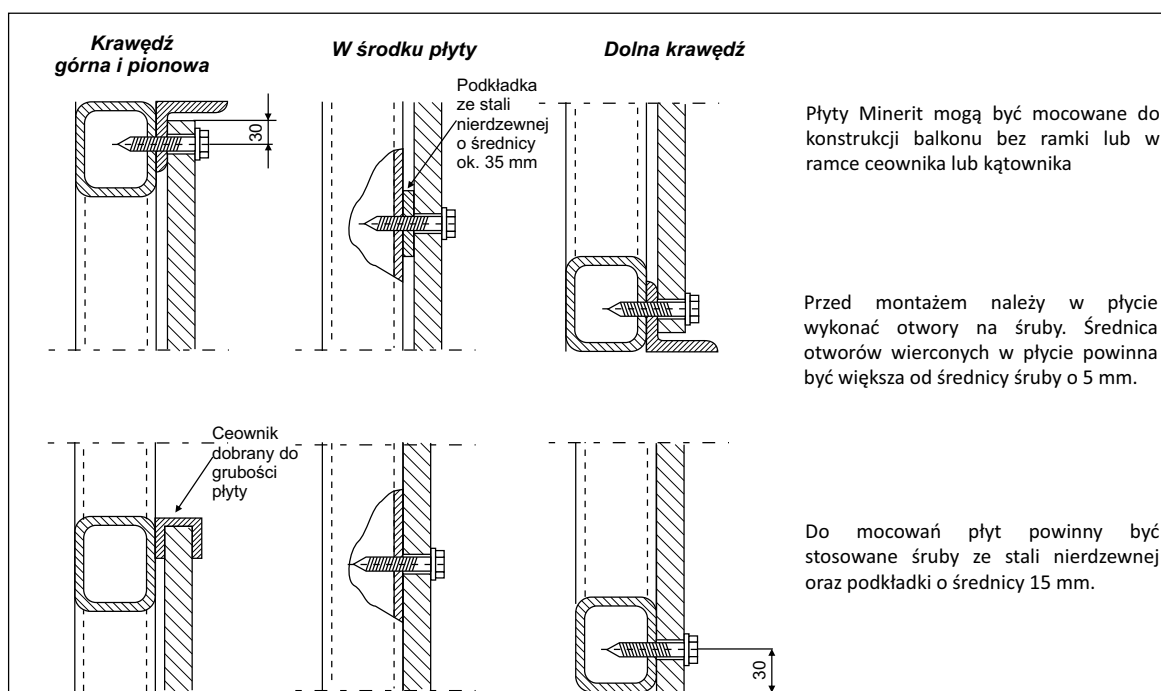
CIENKOŚCIENNE PŁYTY CEMENTOWO-WŁÓKNISTE DLA BUDOWNICTWA

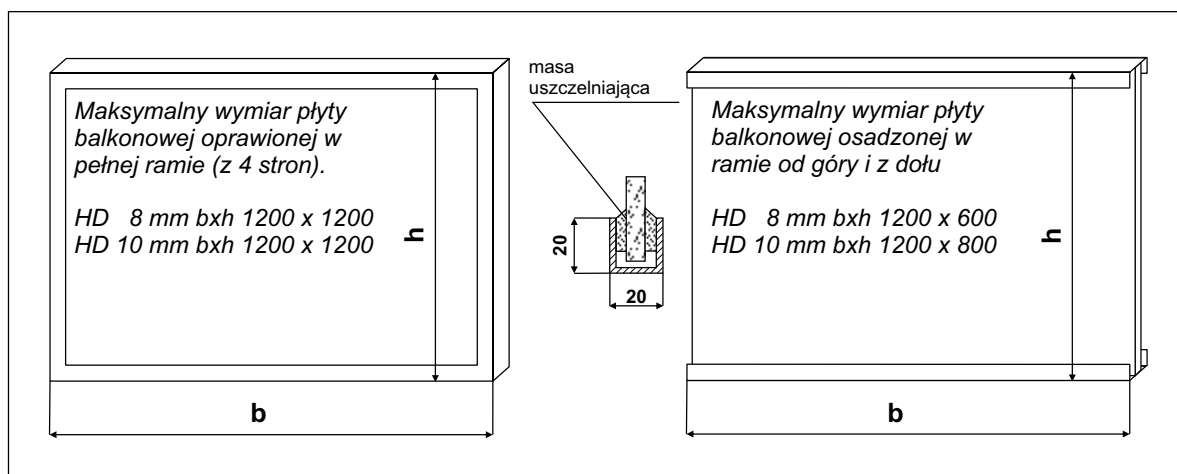
ZASTOSOWANIE

Płyty elewacyjne Minerit HD o grubościach 8 mm i 10 mm z uwagi na bardzo wytrzymałą na obciążenia mechaniczne i czynniki atmosferyczne cementowo-włóknistą budowę mają zastosowanie jako wypełnienia balustrad balkonów. Do konstrukcji balustrady elewacyjne płyty Minerit mogą być przykręcane śrubami z zachowaniem szczelin dylatacyjnych lub osadzone w ramie. Maksymalna wielkość pojedynczych arkuszy płyt oprawianych w ramę zależy od ich grubości i od tego, czy płyta uchwycona jest z czterech stron czy tylko z góry i dołu. Przy mocowaniu mechanicznym pamiętać należy aby nawiercone wcześniej otwory w płycie były większe od średnicy śruby o 5 mm oraz aby minimalna odległość pierwszego punktu mocowań od narożnika płyty wynosiła 100 mm. Pozostałe punkty mocowań powinny oddalone być od krawędzi płyty o minimum 30 mm. Płyty HD po zamontowaniu można pokrywać dekoracyjnie farbami akrylowymi, silikonowymi, silikatowymi lub strukturalnymi (tynkami akrylowymi). Zastosowanie płyt barwionych w masie lub płyt, których powierzchnia wewnętrzna jest fabrycznie zagruntowana, a zewnętrzna pokryta dekoracyjnie farbą nawierzchniową znacznie przyspiesza i ułatwia prace montażowe.



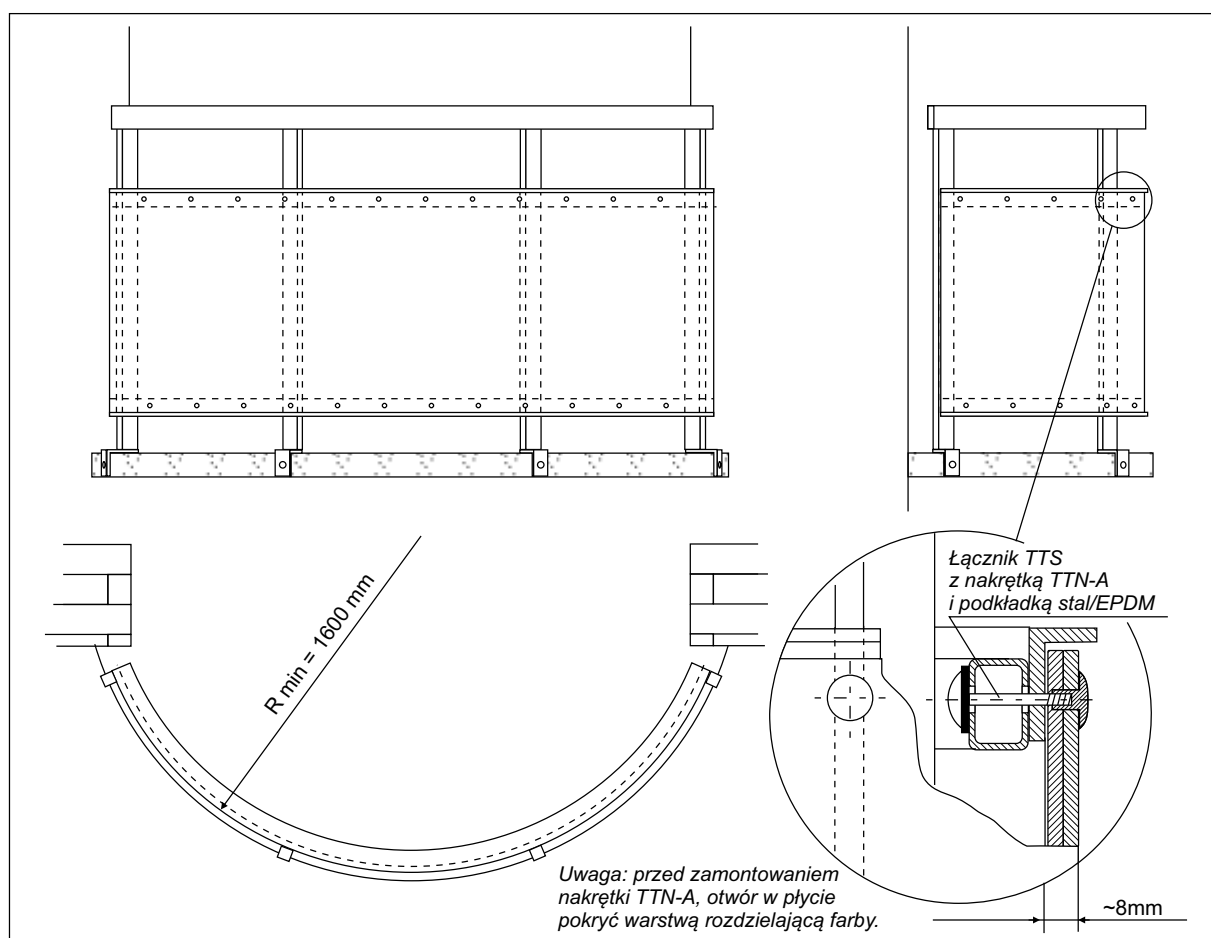
PRZYKŁADY MOCOWAŃ





BALUSTRADY GIĘTE

Płyty można również montować do konstrukcji balustrad łukowych. Łuki o dużym promieniu uzyskuje się poprzez naprężenie płaskich płyt o grubości 8 lub 10 mm. Minimalny promień gięcia płyty o grubości 8 mm wynosi 3 600 mm. Pokrycie na balustrady o małym promieniu (od 1 600 mm) uzyskać możemy ze sklejonych dwóch płyt Minerit o grubości 3,2 mm.



Dystrybutor: Copal Sp. z o.o. 64-980 Trzcianka ul. Sikorskiego 78
tel. 67 216 67 67, fax 67 216 40 83 e-mail: elewacje@copal.com.pl

www.copal.com.pl