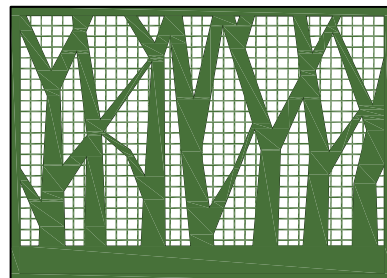


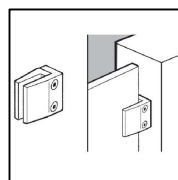
PRZYKŁADOWA OBUDOWA GRZEJNIKÓW I WEWNĘTRZNYCH BARIEREK OKIENNYCH

(PŁYTY ELEWACYJNE LAMINOWANE HPL gr.8mm
Z WYCIĘCIAMI W TECHNOLOGII CNC + BLACHA
PERFOROWANA O OCZKACH KWADRATOWYCH
OCYNKOWANA, MALOWANA PROSZKOWO;
PERFORACJA Qg19-22- prześwit 74%)
kolor ciemnozielony RAL 6005 (obustronnie)



OBUDOWĘ GRZEJNIKÓW MOCOWAĆ DO ŚCIANY ZA POMOCĄ
KĄTOWNIKÓW LUB PROFILII STALOWYCH

BARIERKI OKIENNE WEWNĘTRZNE
MOCOWAĆ DO ŚCIANY ZA POMOCĄ
UCHWYTÓW DO PŁYT.



PRZYKŁADOWE PRZĘŚŁO BALUSTRADY

POCHWYT - PROFIL OKRĄGŁY Ø50mm
SŁUPKI - PROFIL KWADRATOWY 30x30mm
STAL CZARNA, MALOWANA PROSZKOWO

