

DVEŘE DO MOKRA

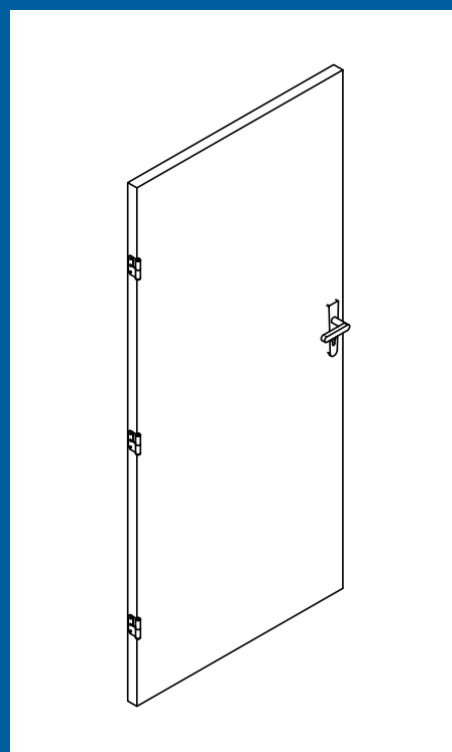
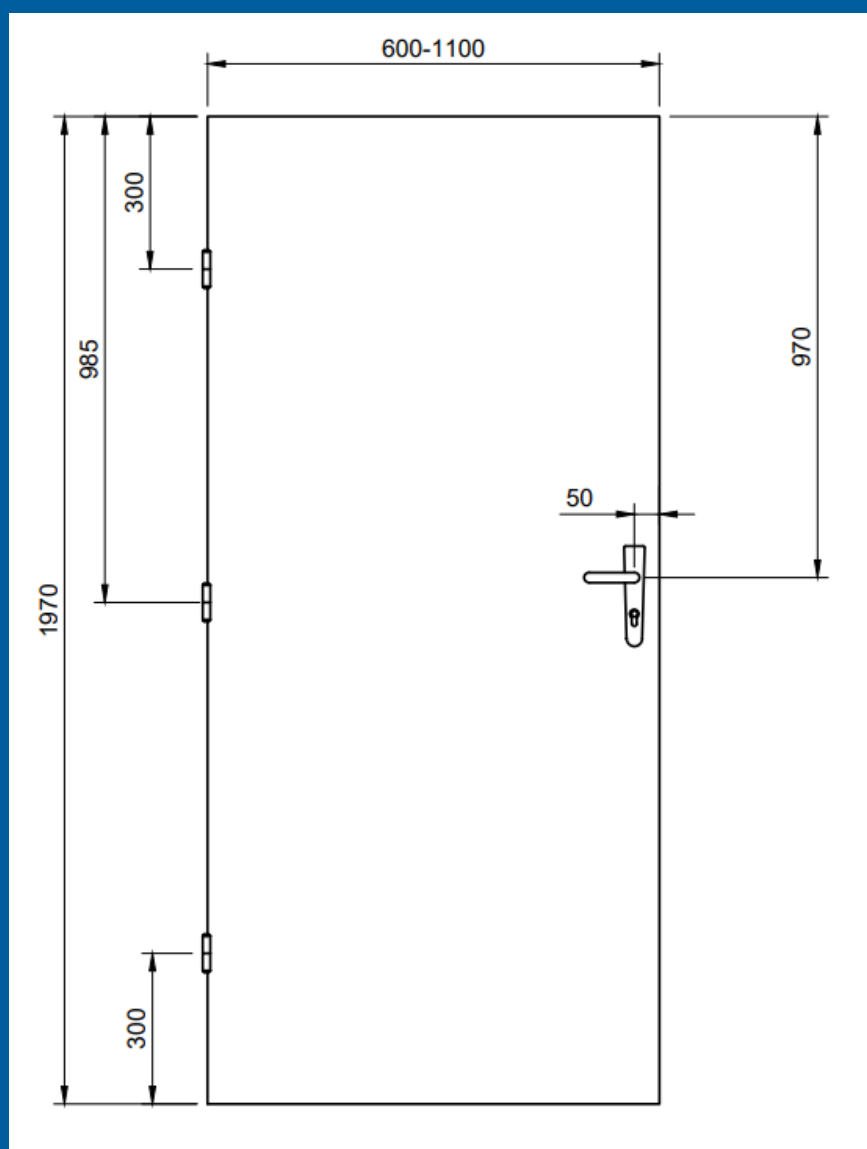
Speciální dveře jsou konstruovány pro použití v mokré prostředí s teplotními rozdíly oddělovaných zón.

Konstrukce: je tvořena rámem z polystyrolových profilů, vloženým jádrem z polystyrénu tl. 34 mm. Na tuto konstrukci jsou oboustranně nalisovány desky z vysokotlakého laminátu HPL tloušťky 3mm.

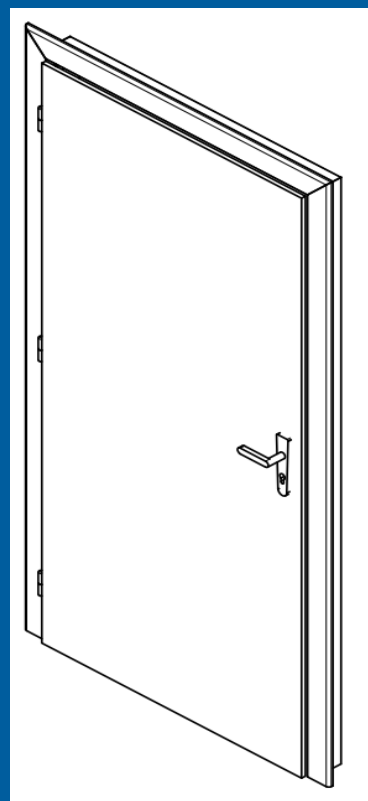
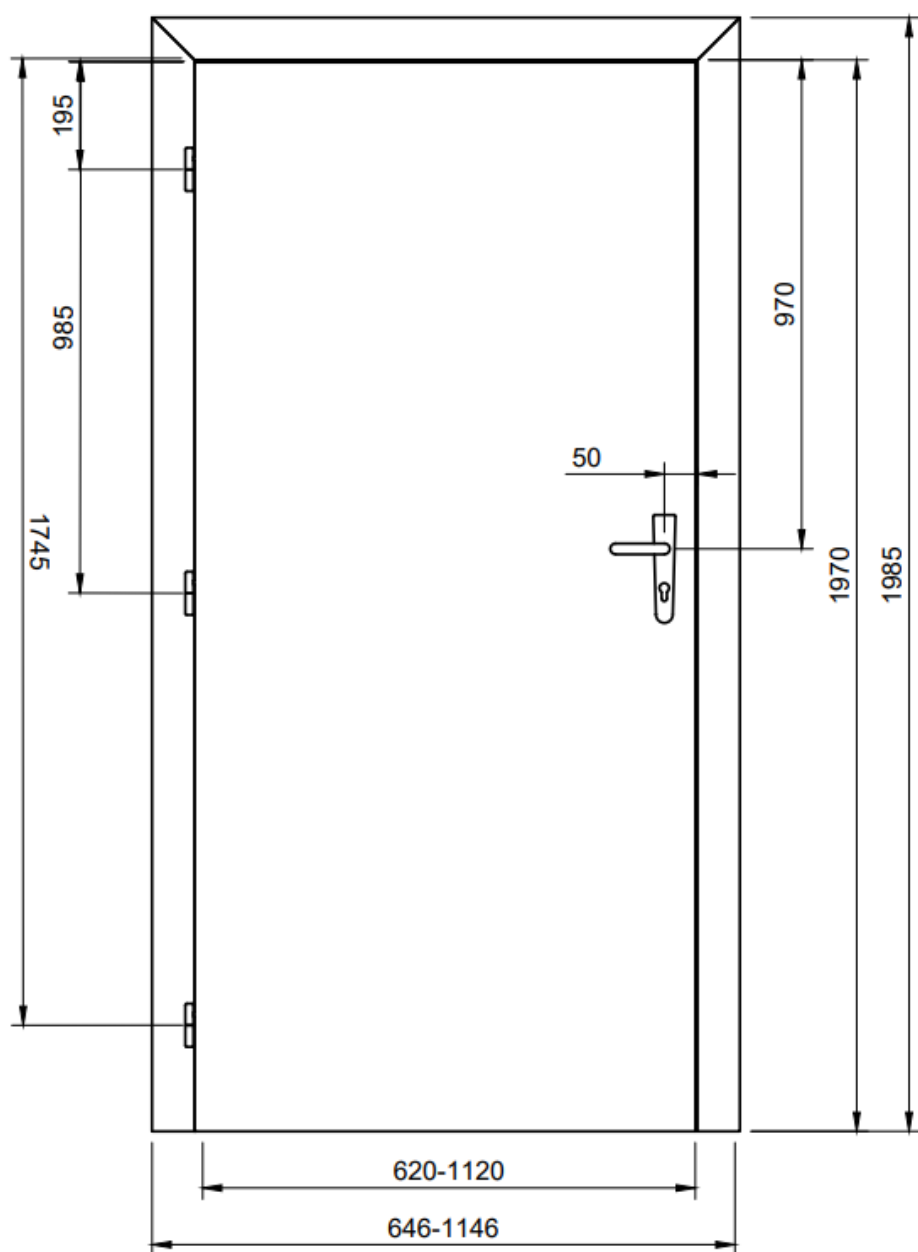
Povrchová úprava: dle vzorníku barev výrobců desek HPL.
Standardní šířka: minimální šířka dveří dle norem 60 cm.
Standardní šířka dveří 60 - 90cm, atypické šířky 100-125 cm.



DVEŘE BEZFALCOVÉ



DVEŘE S FALCEM



HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ

Materiálové provedení: hliník

Konstrukce:

Obložkové zárubně stavitelné dle tloušťky zdiva od 70 do 170mm, 160 až 350mm. Hliníková zárubeň osazená dosedacím těsnícím profilem. Rádus zaoblení $R=10\text{mm}$. Pohledová šířka hliníkové zárubně 79 mm. Spoje zárubně na pokos 45° .

Povrchová úprava: eloxovaný přírodní hliník.



PRVKY KONSTRUKCE

Doporučení k usazení zárubně:

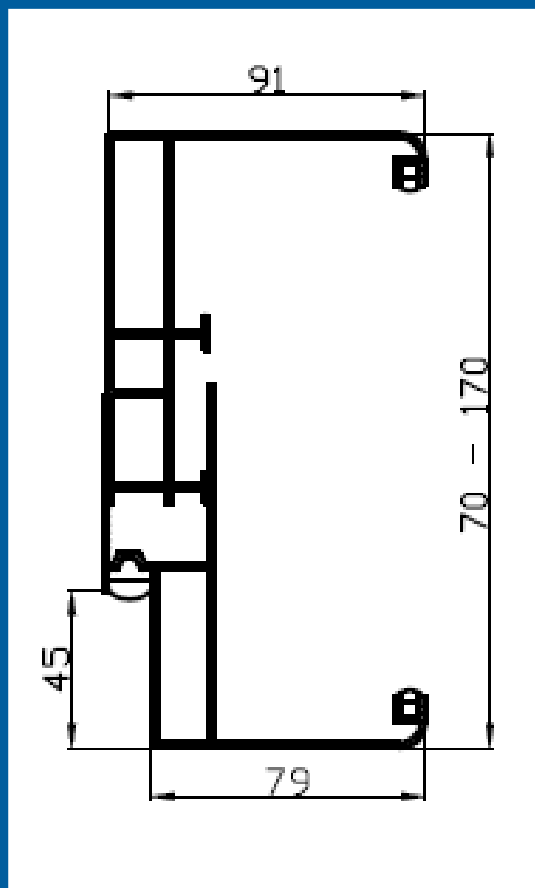
Stavební otvor o 50mm větší na každou stranu (= 100mm od šířky a 50mm od výšky) a to od požadovaného průchodu. Důležité je, aby kolem stavebního otvoru ve vzdálenosti 60mm nebyla žádná překážka (kolmá stěna, vypínač, zásuvka...).

Při dodržení 100% rovinnosti může být šířka stavebního otvoru 880mm.

Al obložka se montuje do tloušťky stěny 130 - 160mm.

Osazení do menších ostění (nejméně však 80mm) je za příplatek.

Stěny širší jak 160mm je možné osadit pouze za předpokladu dodání nadstavujícího profilu. Jeden profil má šíři 50mm - cena dle množství.



PRVKY KONSTRUKCE

