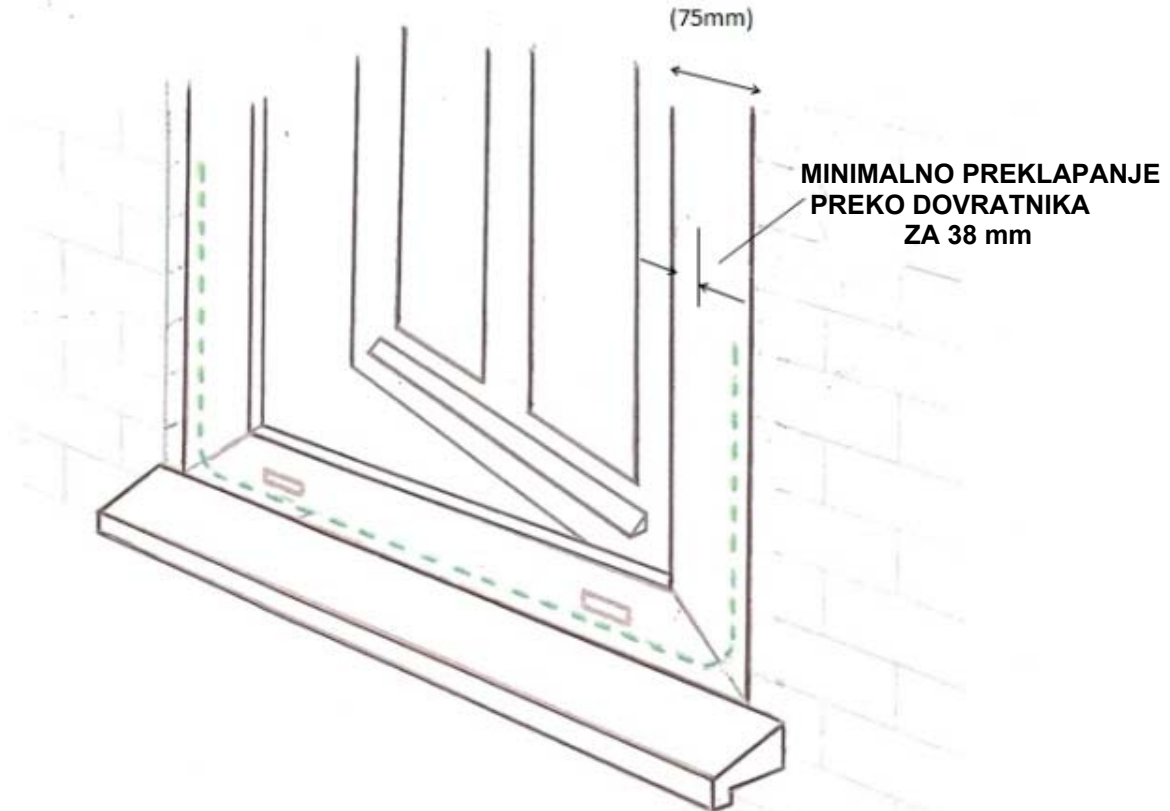


UPVC okviri vrata, primjer br.1

UPVC okvir vrata prikaz

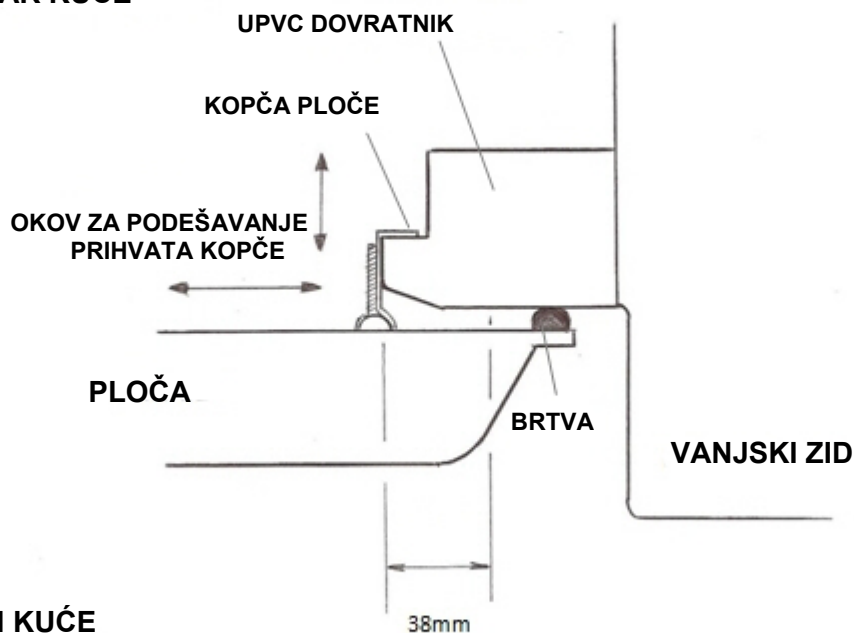


Brtvene trake nasjedaju na vanjsku ravnu površinu okvira vrata („štok“ ili dovratnik), kako je prikazano isprekidanom linijom.

Ploča se treba preklapati preko ruba dovratnika za od prilike 38mm sa svake strane kako bi se mogla prikvačiti na okvir vrata. UPVC okviri vrata su obično do 75mm široki, što je dovoljno da ploča prelazi preko ruba (prikazano na slici ispod).

UPVC okvir vrata presjek

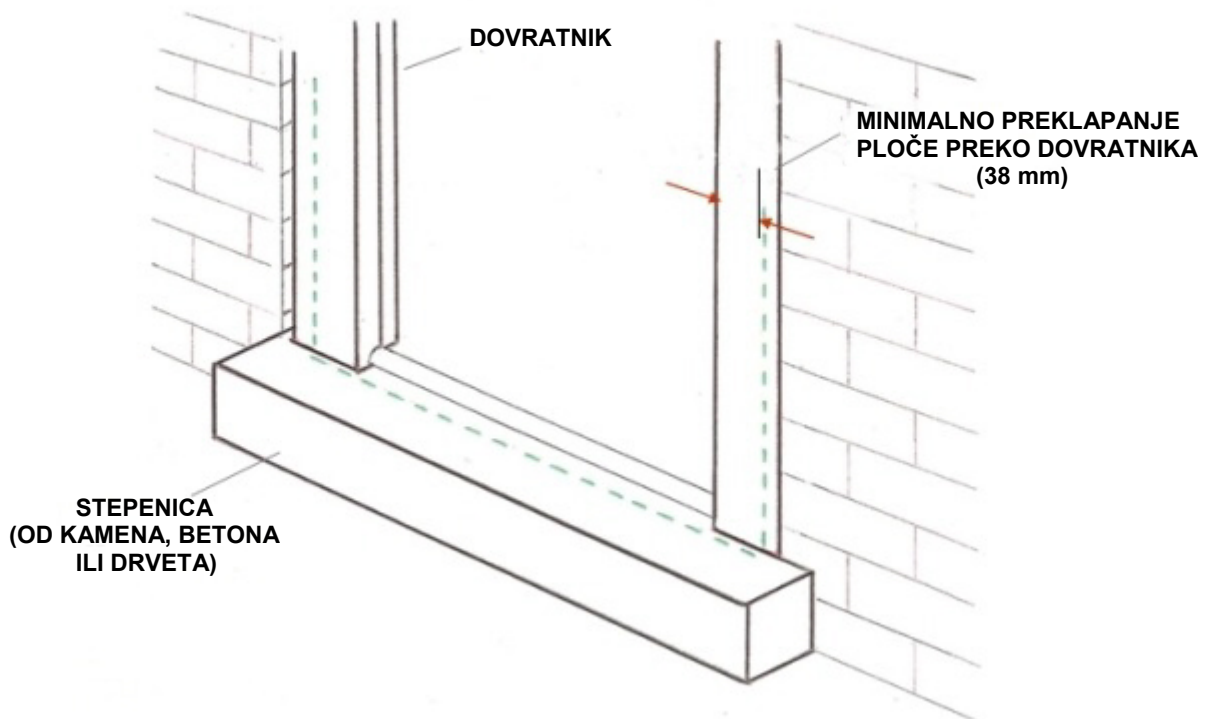
UNUTAR KUĆE



IZVAN KUĆE

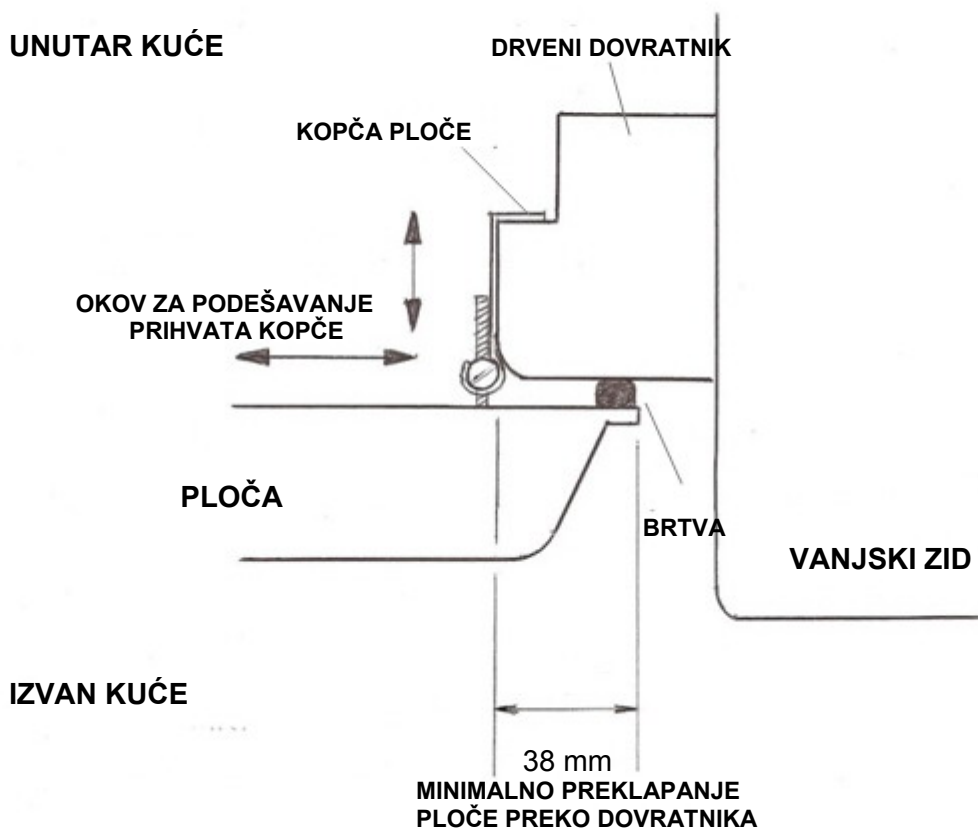
MINIMALNO PREKLAPANJE
PLOČE PREKO DOVRATNIKA

Drveni okviri vrata, primjer br.3

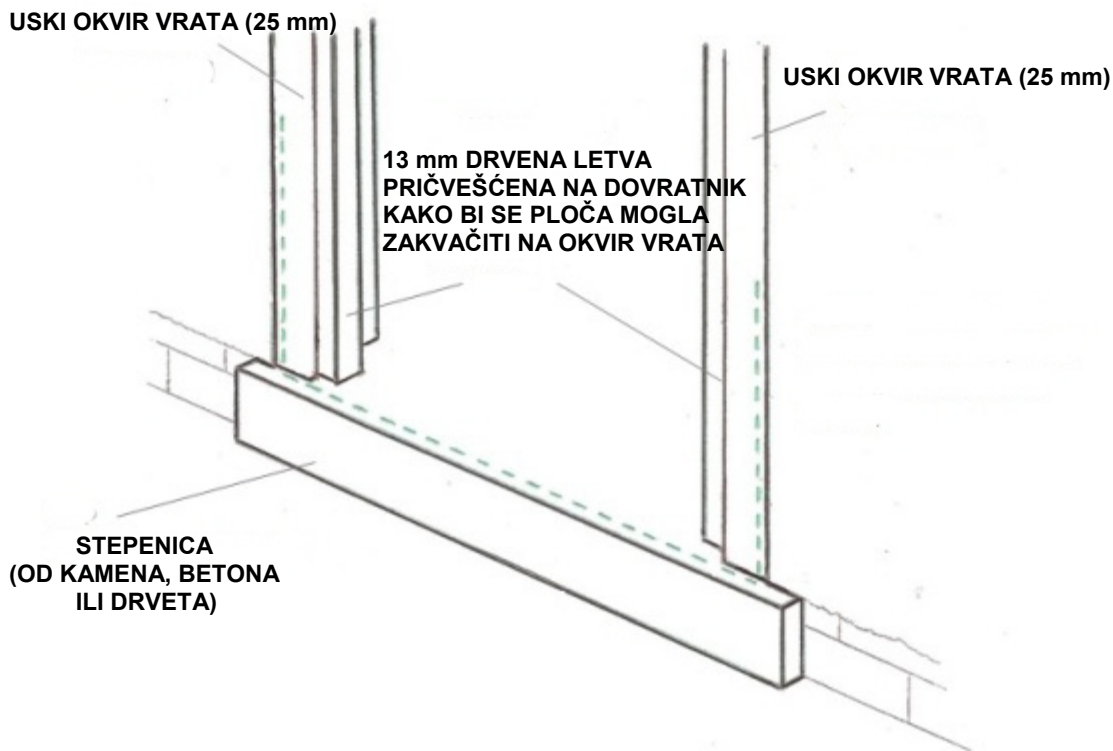


Brtvne trake nasjedaju na vanjsku ravnu površinu okvira vrata („štok“ ili dovratnik) i dolje na stepenicu (kamen, beton ili drvo), kako je prikazano isprekidanom linijom. Ploča se treba preklapati preko ruba dovratnika za od prilike 38mm sa svake strane kako bi se mogla prikvačiti na okvir vrata.

UNUTAR KUĆE



Drveni okviri vrata (uski okvir), uži od 38 mm primjer br.4



Brtvne trake nasjedaju na vanjsku ravnu površinu okvira vrata („štok“ ili dovratnik) i dolje na stepenicu (kamen, beton ili drvo), kako je prikazano isprekidanom linijom. Slike prikazuju primjer dovratnika koji je sa vanjske strane sakriven (uzak). Zid je sa vanjske strane ožbukano tako da žbuka prelazi preko dovratnika. Pričvršćivanjem drvene letve stvoren je prostor za prikapčanje zaštitne ploče na dovratnik (dodana drvena letva može se obojiti u boju dovratnika).

UNUTAR KUĆE

