

Overdækket terrasse

En overdækket terrasse kan placeres sammenbygget med den eksisterende bygning.

Overdækket terrasse må kun bygges inden for rammerne af husets gavlmur, og overdækningens længste side SKAL følge husets længderetning (længehusene). Ingen overdækket terrasse må hæftes på / bygges til på naboens hus.

Terrassetaget opbygges med et materialevalg, som følger carporte og udhuse, således at et ensartet præg i bebyggelsen følges. Terrassetag anbefales udført med bredde fra eksisterende tagrende svarende til 3,00 m Fast-lock plasttagplader. Alternativt kan taget dog udføres med bredde op til 3,40 m svarende til længde på tilbygningen ved nr. 1, 2 etc..

Overdækket terrassetag kan opbygges som følger:

100x100 mm stolper monteret på betonfundamenter med stolpesko.

50x175 mm rem fastboltet til stolper med M10 bræddebolte.

38x100 mm spær monteret på rem med BMF-bjælkesko og på eksisterende spær med specialfremstillede stålbeslag og bræddebolte.

38x75 mm åse skrammet over spær med fald mod tagrende

Icopal Fast-Lock plasttagplader med fald mod tagrende. Mellem lægter og tagrende monteres

Alu-skotrendefod for sikring mod tilbageløb af tagvand.

25x125 sternbrædder. Alu-sternkapsel.

Bilag:

320 Opstalt af terrassetag (Dateret 15.09.2002)