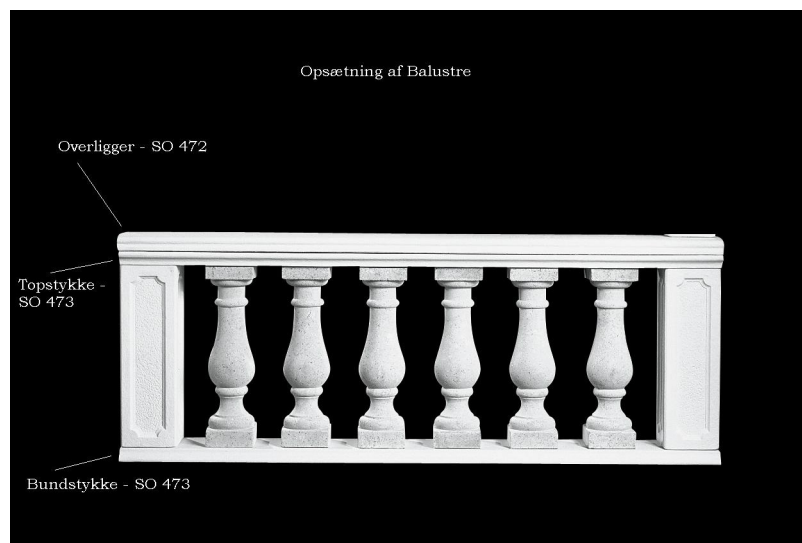


Opsætning af Balustre System.



(1) Først opmåles arealet, lad os antage at det er en lige strækning på 4 meter.

Man starter med bundplade "SO 473" i dette tilfælde vælger man den på 110 cm X 6 = 6 meter. den pålimes på den overflade hvor det skal stå "kan monteres på fliser" til dette bruges der LIP Hvid fliseklæb.

(2) Til 6 meter skal man bruge ca. 24 balustre i den højde som ønskes "bemærk at den endelige højde vil være ca. 14,5 cm højere." disse pålimes på bundpladen med samme lim.

(3) Oven på balustrene pålimes endnu en plade "den samme som man brugte til bunden SO 473" så igen skal der bruges 4 stk. den vendes på hoved og pålimes balusterne.

(4) Når dette er overstået skal man bruge en Overligger "SO 472" i dette tilfælde tager man 6 stk. 110 cm plader Det er vigtigt at man forskyder samlingen, så de ikke samles samme sted hele vejen igennem. der vil være en smule rest som skæres af inden på limning. Til dette bruges en vinkel sliber med diamant klinge. 230 mm klinge.

(5) Man slutter af med at lime evt. sprækker ud med resten af limen.

Selve samlingen.

Start med at lime bundpladen på underlaget, dette kan gøres med en spartel, man skal bare sørge for at hele fladen er dækket, evt. brug en spartel med tænder, for at give et mere jævnt lag, man tager så pladen og ligger den på underlaget, dette fortsætter man med, indtil at alle bundplader er lagt.

Derefter tager man balusterne og evt. sokler, og sætter løst op på bundpladen "Sæt dem på hoved" dette gøres for at danne sig et overblik over, hvordan det vil se ud, ryk evt. balusterne så de har nogenlunde samme afstand mellem sig. Når man er tilfreds med hvordan de står så tager man sin spartel med lim på og ligger et fint lag på hver balustre, for så at vende dem om så limen får kontakt med bundpladen. Evt. så starter man med soklerne i hvert ende, og trækker en snor mellem dem, for at have en retnings linje at gå efter, på den måde sikre man sig at de står lige, da nogle af balusterne kan have en ujævn overflade i bunden.

Nu er alle balustre og sokler monteret, vi anbefaler at man så venter til næste dag med at sætte mellemladerne på "Samme plade som i bunden den er bare vendt på hoved" Inden man ligger mellemladerne på så giver man igen hver balustre og sokler en gang lim, for så derefter at ligge mellemladerne ovenpå, de må gerne ligge så samlingerne er ens med den plade i bunden.

Derefter ligger man så topladeren, hvis man har et hjørne så starter man med den, da den plade er lavet med en 90 grader vinkel og skal passe perfekt til mellemladeren, inden den ligger på så limes bunden af den plade som topladeren skal ligge på, hvorefter man så ligger topladeren, man kan rykke lidt til den efterfølgende, så den ligger perfekt, derefter ligger resten af pladerne.

Tilslut går man hele systemet efter med lim, og limer alle mellemrum som er mellem pladerne og balusterne, rest lim tørres af med en våd svamp og efter rengøres med en klud, det er vigtigt at svampen er fugtig hele tiden. Så rest limen nemmere kan fjernes, det er dog yderst vigtigt at dette gøres inden for kort tid efter max. 20 min da limen ellers tørre og vil være meget svært at fjerne.

Systemet skal så stå uberørt i ca. 24 til 48 timer, hvorefter det så er 100 % færdigt.

VIGTIG VIGTIG. Systemet kan og må ikke sættes op i regnvejr da regnen vil fortynde limen, så den ikke vil hærde ordenligt.