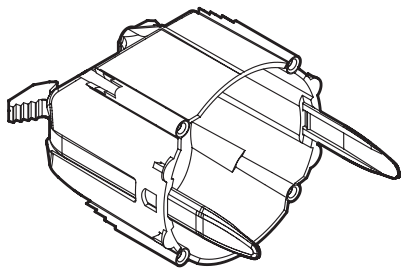


LK OPUS® 66/74
dåse til isætning forfra 1 modul



LK nr. 504N2101

Anvendelse

Anvendes til montage af OPUS 66 og OPUS 74 1 modul planforsænkede indsatse, i lette skillevægge med gipsbeklædning i dimensionerne 9-40 mm.

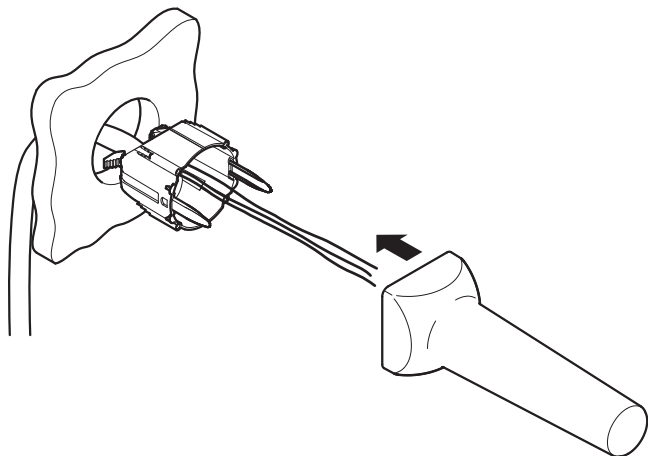
Efter opmærkning bores med hulsav Ø 57 mm, og dåsen slås ind i væggen ved hjælp af en hammer og montagedorn, til dåsen sidder plant med væggen front. Dåsen sikres med 2 stk. formonterede strips, der opstrammes og afskæres.

I udslagsblanketterne kan Ø 16 mm og Ø 20 mm korrugerede rør aflastes direkte. Kabler aflastes med kabelafkastning LK nr. 504N2015.

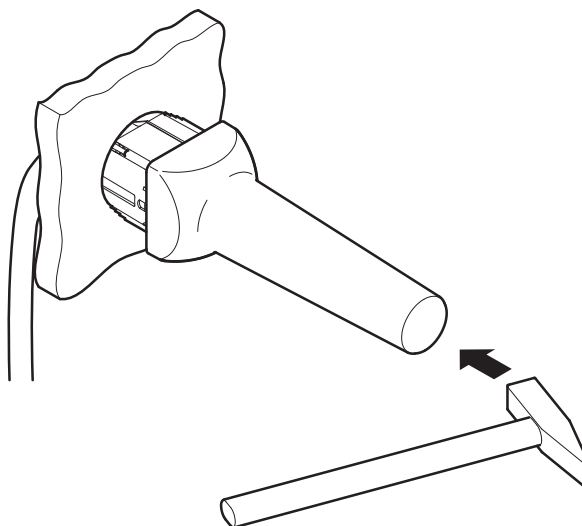
Montage

Hulsav Ø 57 mm skal anvendes f.eks. fabrikat HAJO eller Viking.

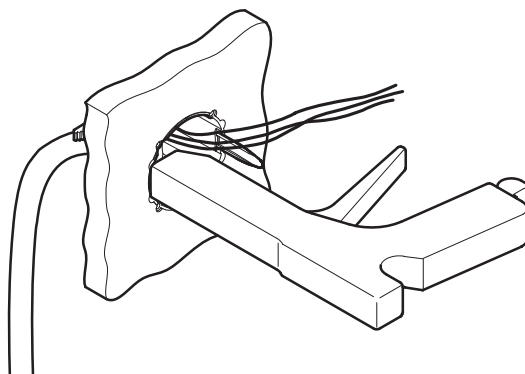
1.



2.



3.

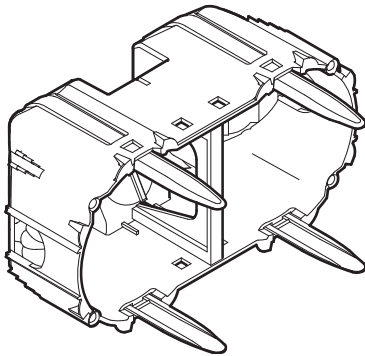


Dåsen slås ind ved hjælp af hammer og montage-dorn hvorefter strippene trækkes til. Det sidste gøres sikrest og hurtigst med en god kabelbindetang, som samtidig kan klippe strippen over, ved at indstille tangen til et passende træk.

Tekniske data

Antal ledningsender i dåse ved montage af lampeudtag	1,5 mm ² ledning: 15 stk.
	2,5 mm ² ledning: 10 stk.

LK OPUS® 66/74
dåse til isætning forfra 2 modul



LK nr. 504N2202

Anvendelse

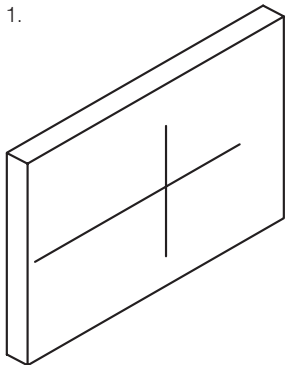
Anvendes til montage af OPUS 66 og OPUS 74 1 modul planforsænkede indsatse, i lette skillevægge med gipsbeklædning i dimensionerne 9-40 mm.

Efter opmærkning bores med hulsav Ø 57 mm, og dåsen slås ind i væggen ved hjælp af en hammer og montagedorn, til dåsen sidder plant med væggenes front. Dåsen sikres med 4 stk. formonterede strips, der opstrammes og afskæres.

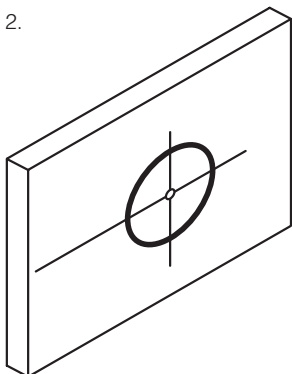
I udslagsblanketterne kan Ø 16 mm og Ø 20 mm korrugerede rør aflastes direkte. Kabler aflastes med kabelafledning LK nr. 504N2015.

Montage

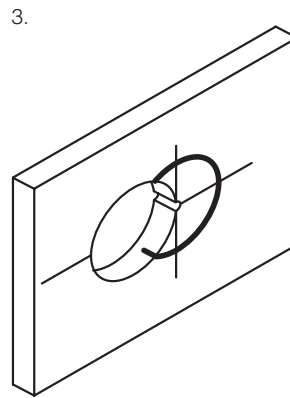
Hulsav Ø 57 mm skal anvendes f.eks. fabrikat HAJO eller Viking.



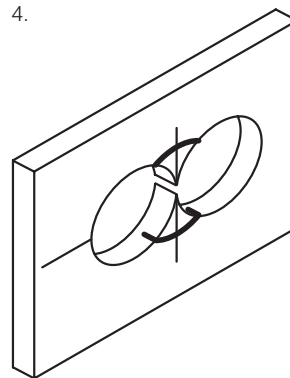
1. Pladen markeres med en centerlinie.



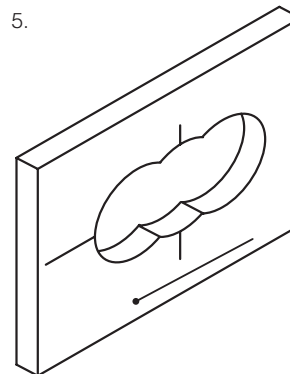
2. Første hul Ø 57 mm bores ca. halvt gennem pladen.



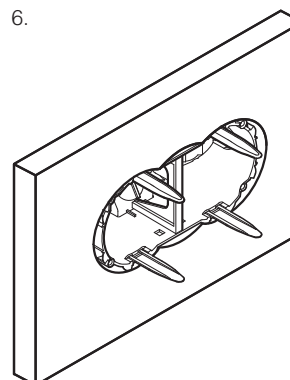
3. Skæringen mellem hjælpe-linien og cirkelperiferien på det første hul danner centermarkeringen for hul nummer 2. Dette hul bores helt igennem.



4. Ovenstående gentages for højre hul, som også bores helt igennem. Det første hul bores færdigt.



5. Tilslut bores centerhullet helt igennem.



6. Afstivningsstykket fjernes efter montagen af dåsen.

Dåsen slås ind ved hjælp af hammer og montagedorn hvorefter strippene trækkes til. Det sidste gøres sikrest og hurtigst med en god kabelbindetang, som samtidig kan klippe strippen over ved at indstille tangen til et passende træk.