



<b>Objekt:</b>	Upplyst gångtunnel i Lomma, Malmö 2015
<b>System:</b>	Hammerglass 12 mm, digitaltryck med LED-belysning
<b>Entreprenad:</b>	Hammerglass AB
	<p>Den 15 meter långa tunneln är försedd med stora bakgrundsbelysta bildmontage på båda sidor. Tunnelväggen mot havet visar strandråg i ett motiv som mäter 1,8 x 12 meter. Motsatta väggen är klädd med ett kolage bestående av svartvita bilder från gamla Lomma.</p> <p>Motiven har tryckts på baksidan av 12 mm tjocka Hammerglass-skivor som sedan monterats 18 cm från tunnelväggen med justerbara fixpoin-tarmar. För att ge ytterligare liv åt motiven, samt bidra till ljussättning av tunneln har LED-lysrör i variabla färger monterats bakom skivorna.</p> <p>Genom att skivorna är lätta att sanera från klotter och graffiti och inte bidrar till glaskross räknar kommunen med låga underhållskostnader.</p> <p><b>Idé och motiv:</b> ÅF                      <b>Ljuskonsult:</b> Ramböll  <b>Beställare:</b> Lomma kommun   <b>Konstruktion/montage:</b> Hammerglass AB</p>



<b>Objekt:</b>	Upplyst gångtunnel i Täby Centrum 2014
<b>System:</b>	Hammerglass Opal 12 mm, digitaltryck och belysning
<b>Entreprenad:</b>	NCC
	<p>Belysta Hammerglass-skivor i tidigare mörk och otrygg gångtunnel från Täby Centrum till buss- och järnvägsstation.</p> <p>Stålkonstruktion är designad av Hammerglass konstruktörer. Hammerglass Opal 12 mm med LED-belysning i variabla färger. Hammerglass Clear med digitaltryckt stadsmiljö och belysning. Överljus i Hammerglass Opal lyser upp tunnelns tak.</p> <p>Samtliga skivor är individuellt uppmätta och därefter CNC-frästa för perfekt passform. Det digitaltryckta mönstret har exakta övergångar från skiva till skiva. Skivorna är fästa i den bakomliggande stålkonstruktionen med Hammerglass Fixpoints.</p> <p>Beställare: Täby Kommun Arkitekt: Landskapslaget.</p>



<b>Objekt:</b>	Upplyst gångtunnel vid Nynäsvägen, Stockholm 2012
<b>System:</b>	Hammerglass Opal 12 mm, digitaltryck och belysning
<b>Entreprenad:</b>	Hammerglass AB
	<p>Digitaltryckta mönster tryckta på baksidan av Hammerglass-skivor.</p> <p>Hammerglass deltog aktivt i konstruktionsarbete av ramssystem och vid utformning av projektet, samt monterade alla delar förutom belysningen.</p> <p>Skivorna skyddas mot vandaldåd genom Hammerglass nanobaserade ytbeläggning.</p>