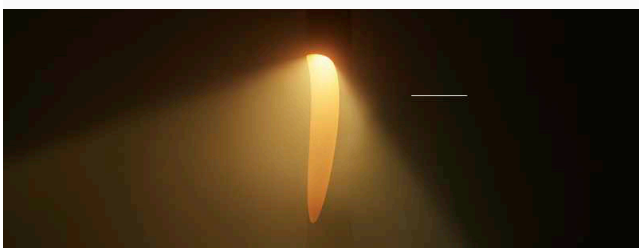
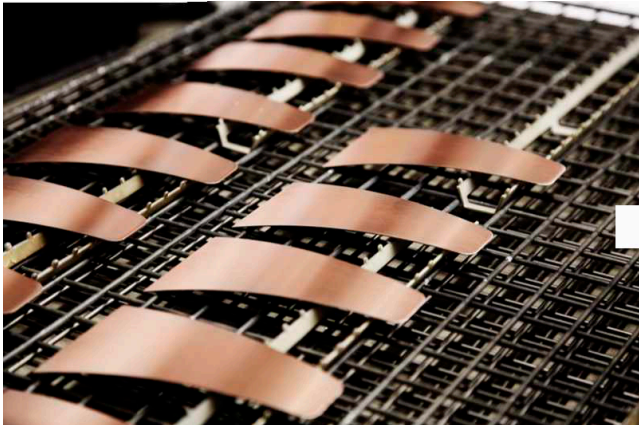


## Leuchten



- Patera Pendelleuchte aus geschnittenem mattem PVC: Die PVC Streifen aus denen die Leuchte „geknüpft“ wird sind farbecht und behalten auch über viele Jahre ihre weiße Farbe. Das flexible Material macht eine Herstellung der komplexen Leuchte erst möglich, die im Sinne der Fibonacci-Folge von Hand hergestellt wird. Die so aus dem Material entstehenden Zellen tauchen den Raum, die Menschen und die Objekte in ihrer Umgebung in ein natürliches, schmeichelhaftes Licht.

- Flindt Wandleuchte aus Aluminiumdruckguss: Das Material zeichnet sich durch besondere Langlebigkeit aus, da die Leuchte sowohl im Innen- als auch Außenraum zum Einsatz kommt. Die strukturierte Aluminiumoberfläche ist pulverbeschichtet in Aluminiumfarben, Weiß oder Cortenfarben. Besonders viel Entwicklungszeit ist in die homogene Lichtverteilung auf der Materialoberfläche der Leuchte geflossen. Das Ergebnis ist ein zart leuchtender Ring aus reflektiertem Licht an der Leuchtenkante. Ein Teil des Lichts wird zudem nach oben und hinten verteilt, wodurch ein indirekter Lichtanteil in Form eines Halbmonds entsteht.

- PH Artichoke aus lasergeschnittenem Messing, Kupfer, Edelstahl oder Stahl: Die Messing, Kupfer und Edelstahlblätter werden von Hand in der dänischen Fertigung poliert. Jede Leuchte besteht aus 72 dieser sorgfältig positionierten Blätter, wodurch die Leuchte vollkommen blendfrei ist. Aus keinem Blickwinkel lässt sich das Leuchtmittel sehen.

- PH und VL Glasleuchten: Mundgeblasenes, dreischichtiges, glänzendes Opalglas. Die innere und äußere Schicht bestehen aus transparentem, glänzendem Glas, wohingegen für die Zwischenschicht weißes Glas verwendet wird. Dadurch entsteht eine besonders gleichmäßige Lichtverteilung über das Glas sowie über den Schirm hinaus.

Louis Poulsen Germany GmbH  
Liesegangstraße 17, 40211 Düsseldorf  
+49 170 65 31 856, [ont@louis Poulsen.de](mailto:ont@louis Poulsen.de)

Präsentiert von