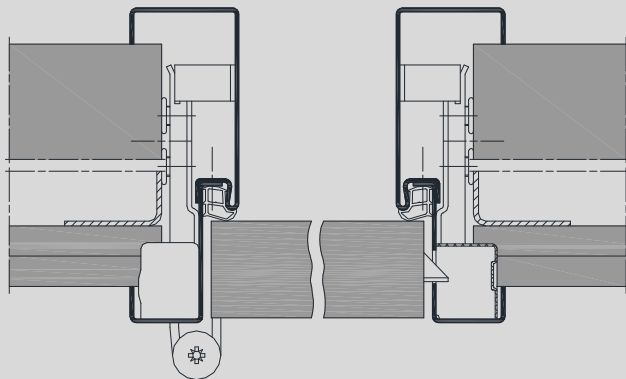


asepticDOOR
15ZBsd, 2 part split
wrap around frame as block profile



Version with flush closing door leaf,
illustration for stud and brick walls.

Hygiene Institut
Berlin Search Care GmbH

asepticDOOR
bestehend aus

URKUNDE
Stahlzarge BOS Best Of Steel
Türblattoberfläche Resopal
Türblatt JELD-WEN
Drücker HÄFELE

Alle Oberflächen zeigten eine gute antibakterielle Wirkung gegen nosokomiale Infektionserreger bereits nach 4 Stunden.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel-Verträglichkeit:
Keine der Oberflächen zeigte eine Verfärbung oder Oberflächenveränderung durch die eingesetzten Desinfektionslösungen.

Reinigungsaufwand mit Reinigungsmittel / Desinfektionsmittel:
Alle o.g. Oberflächen ließen sich schnell und einfach reinigen.

Fazit:
Das Produkt „asepticDOOR“ ist ein sinnvoller Baustein bei der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention.

Berlin, 12.12.2012 
Dr. med. Klaus-Dieter Zastrow

