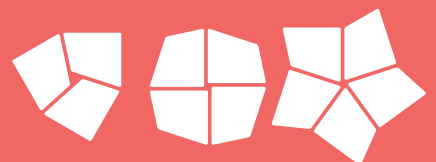


PROGRAMM 3.4.5

Schule - Universität

Design by C+B Lefebvre

PATENTED PRODUCT EP 2 992 779



- Die Form der Tischplatte ermöglicht vielfältige Kombinationsmöglichkeiten: die Tische 3.4.5 können linear angeordnet oder zu Gruppen von 3, 4 oder 5 (oder mehr) Tischen zusammengestellt werden. Die Tischgruppen passen sich so flexibel dem gewählten Kommunikationskonzept an.

Unsere Tische sind umweltgerecht konzipiert und werden in Frankreich hergestellt. Design by C+B Lefebvre.

MADE IN FRANCE

MODULAR

Die Abbildungen zeigen verschiedene mögliche Tischkombinationen zur Bildung von Arbeitsgruppen aus 3, 4 oder 5 Personen.

Von diesen Gruppen ausgehend können Sie den Unterrichtsraum flexibel anpassen. Die auf den Tischplatten aufgebrachten Markierungen helfen Ihnen, die Konfiguration schnell zu ändern.

program
3.4.5

Schulmöbel aus modularen Tischen für dynamischen Unterricht

Tisch 3.4.5

Die Tische, jeweils für eine Person ausgelegt, können flexibel zu verschieden großen einheitlichen Gruppen zusammengestellt werden. Die Form der Tischplatte ermöglicht verschiedene Kombinationen.

PÄDAGOGISCH

- Das Tischsystem 3.4.5 eröffnet neue Möglichkeiten der Klassenorganisation und passt sich vielfältigen Lehrmethoden an.

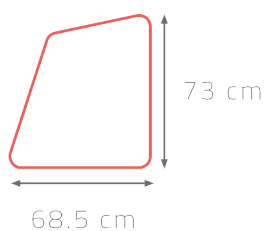
Die Tische 3.4.5 passen sich allen Lernsituationen an und unterstützen einen intensiven Austausch in Schüler- und anderen Personengruppen.



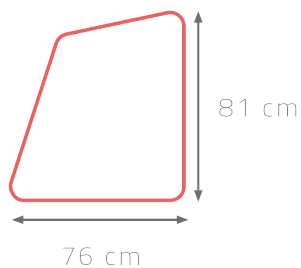
Runner up
Innovation Strategy
Stars et Métiers
2015

Sortiment *Schule - Universität*

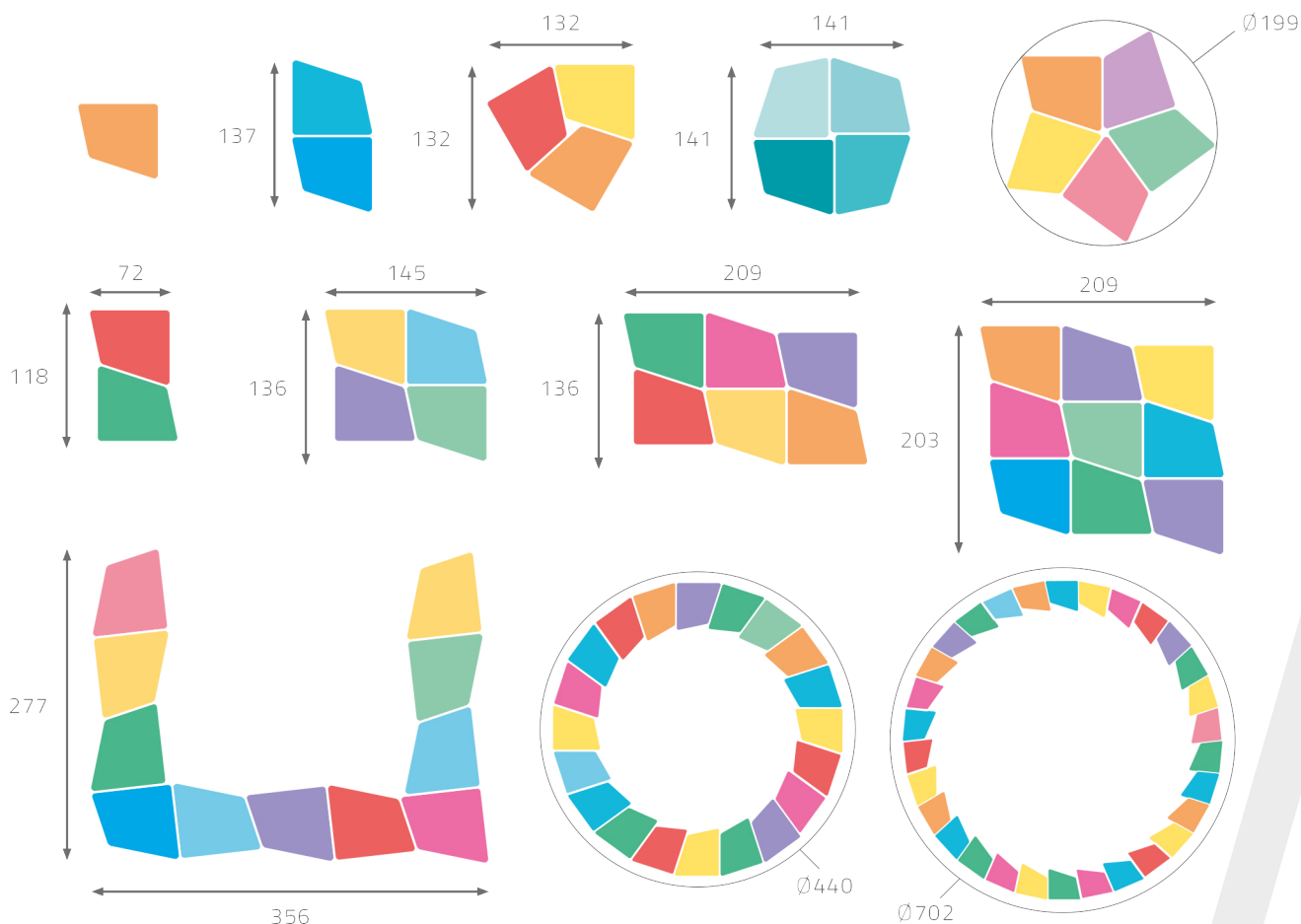
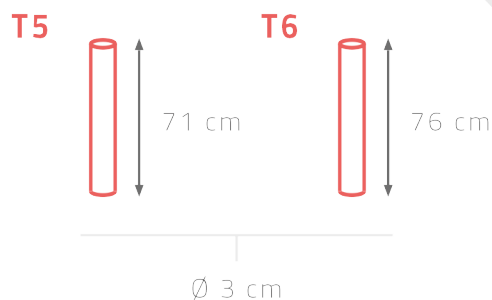
Standard-Tischplatte:



Behindertengerechte
Tischplatte*:

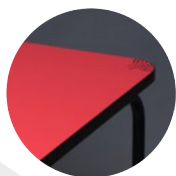


Tischbeine**:



Farben:

- 60 mögliche Farben für die Tischplatte
- 19 mögliche Farben für die Kanten
- 46 mögliche Farben für die Tischbeine



Materialien:

- Tischplatte aus beidseitig laminiertem Pressspan (Stärke: 21mm) oder Melamin (Stärke: 19mm) (Tischplatten optional personalisierbar)
- Tischbeine: Epoxydharz-Rohr
- Kanten aus Polypropylen (Stärke: 2mm)

* Nur in T6 erhältlich
** Gesamthöhe inklusive Tischplatte