Artikl Nr. : ES-XXXX



Diese beiden Steine haben eben Falz ein Gewicht, um mehr auf den Außen Arm zu bauen. Das Gewicht kann als Kontergewicht gesehen werden!!



Artikl Nr. : ES-XXXX

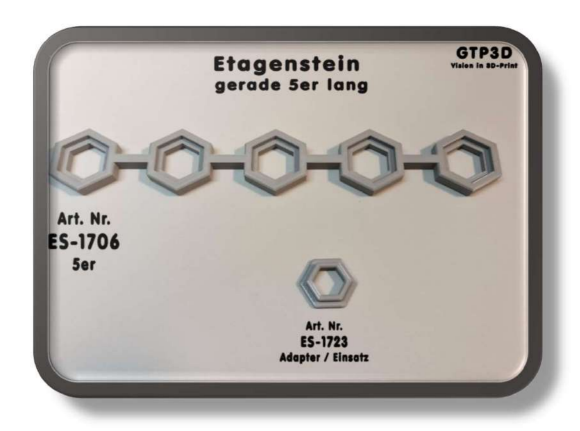


Diese beiden Steine haben eben Falz ein Gewicht, um mehr auf den Außen Arm zu bauen. Das Gewicht kann als Kontergewicht gesehen werden!!



Artikl Nr. : ES-XXXX



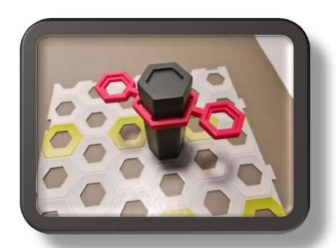


Artikl Nr.: ES-XXXX



Dieser Stein wird als Einsatz in den Etagensteinen genutzt. Er wird von unten auf einer Variablen Position eingesteckt. Der Ringhalter wird zur Positionierung / fixieren der Etagensteine auf den Höhensteinen benötigt.

Artikl Nr. : ES-XXXX











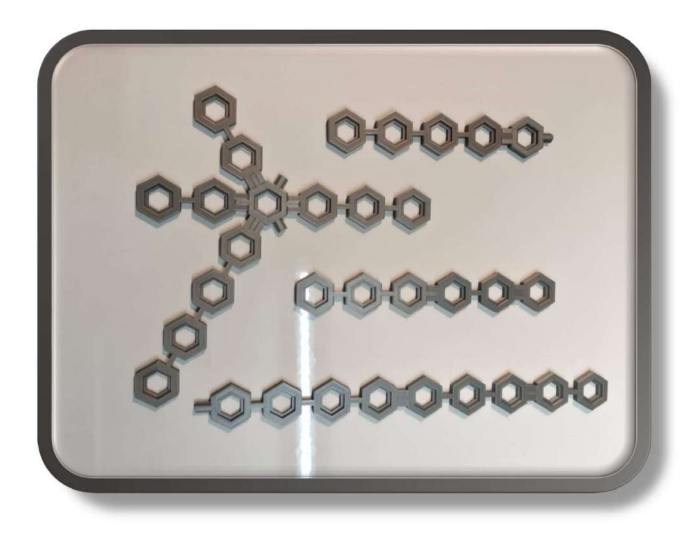


Artikl Nr. : ES-XXXX





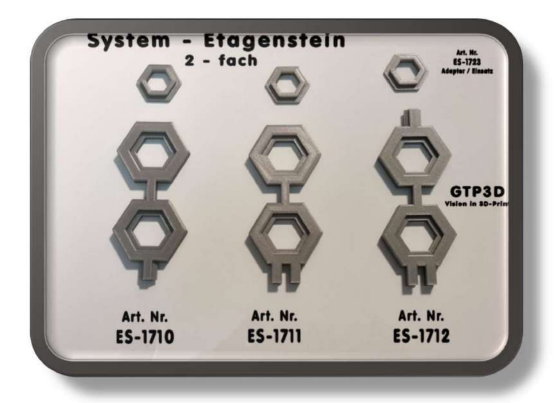
Artikl Nr.: ES-XXXX



Durch dieses Etagenstein - System werden bzw. können sehr viele Höhensteine gespart werden!!! Sie werden dort eingesetzt, wo die Transparenten Platten unerwünscht ist oder zwischen den Höhensteinen greifen möchte, ohne dass eine Transparente Ebene im weg ist. Diese Steine können beliebig viel zusammengesteckt werden, solange es die Physik es zulässt. Den irgendwann ist das beliebige Verlängern der Steine durch das durchhängen dieser begrenzt. Durch das unterbauen von Höhenstein kann gegen das Durchhängen entgegengewirkt werden. Hier sind keine Grenzen der freien Gestaltung mehr gesetzt.

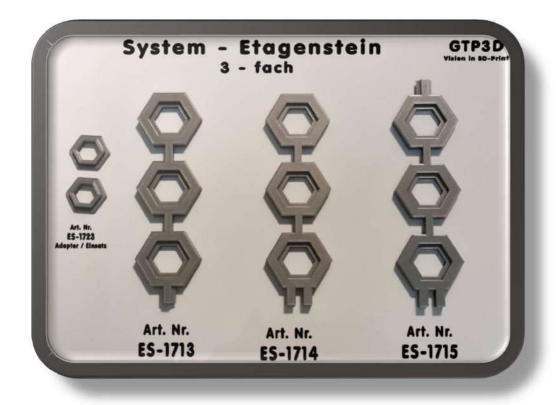
Artikl Nr.: ES-XXXX

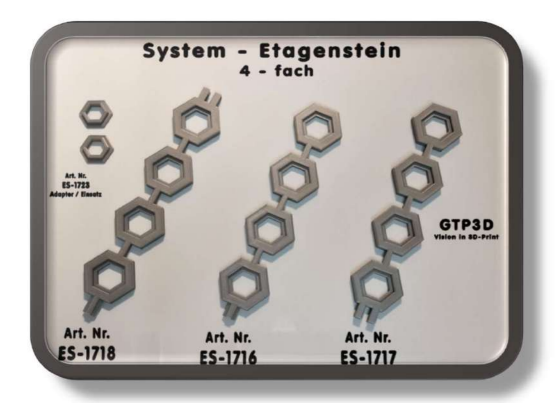




Dieser Stein (ES-1723 Adapter) wird als Einsatz in den Etagensteinen genutzt. Er wird von unten auf einer Variablen Position eingesteckt. Der Ringhalter wird zur Positionierung / fixieren der Etagensteine auf den Höhensteinen benötigt.

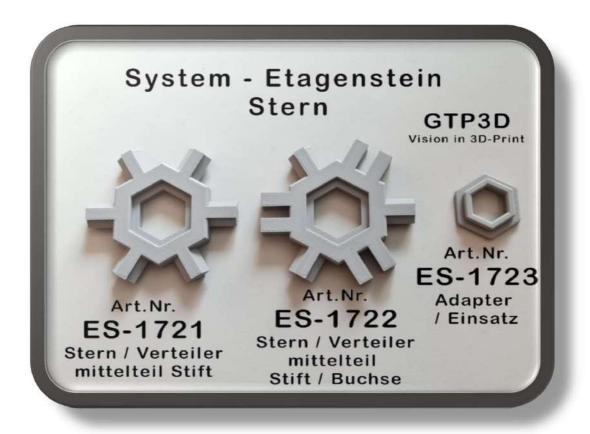
Artikl Nr.: ES-XXXX





Dieser Stein (ES-1723 Adapter) wird als Einsatz in den Etagensteinen genutzt. Er wird von unten auf einer Variablen Position eingesteckt. Der Ringhalter wird zur Positionierung / fixieren der Etagensteine auf den Höhensteinen benötigt.





Dieser Stein (ES-1723 Adapter) wird als Einsatz in den Etagensteinen genutzt. Er wird von unten auf einer Variablen Position eingesteckt. Der Ringhalter wird zur Positionierung / fixieren der Etagensteine auf den Höhensteinen benötigt.