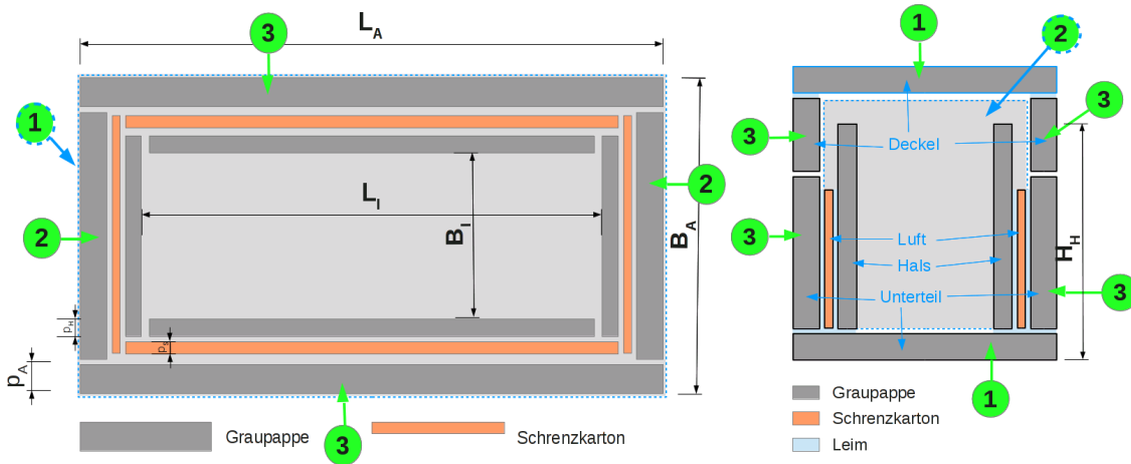


# Schachtel mit Hals



## Abmessungen der Schachtel :

	Länge (Längsseite)	Breite (Schmalseite)	Höhe
Innen	$L - 2pA - 2pS - 2pH$	$B - 2pA - 2pS - 2pH$	$H - 2pA$
Aussen	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>H</b>
Unterteil o. Hals			<b>HU</b>
Gesamthöhe Hals			<b>HH</b>

## Graupappe (außen) :

**pA** mm dick

<b>1</b>	2 Stück für Boden und Deckel	$L \uparrow \cdot B$
<b>2</b>	2 Stück für Schmalseiten aussen	$(B - 2 \cdot pA) \uparrow \cdot (H - 2pA)$
<b>3</b>	2 Stück für Längsseiten aussen	$L \uparrow \cdot (H - 2pA)$

## Graupappe (Hals) :

**pH** mm dick

Hals Schmalseite	$(B - 2 \cdot pA - 2 \cdot pS) \uparrow \cdot (HH - pA)$
Hals Längsseite	$(L - 2 \cdot pA - 2 \cdot pS - 2 \cdot pH) \uparrow \cdot (HH - pA)$

## Schrenzkarton :

**pS** mm dick

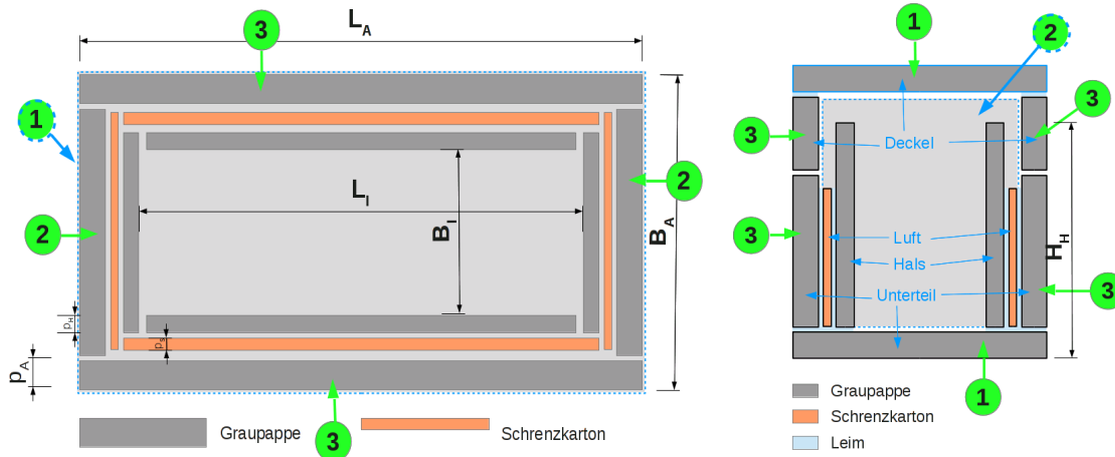
Schmalseite	$(B - 2 \cdot pA) \uparrow \cdot (HU - 5)$
Längsseite	$(L - 2 \cdot pA - 2 \cdot pS) \uparrow \cdot HH$

## Gewebestreifen zum Rändeln

4 Stück Längsseite	$L \uparrow \cdot 20$
2 Stück Stirnseite Deckel	$[B + 2(H - HU + pA + 15)] \uparrow \cdot 20$
2 Stück Stirnseite Unterteil	$(B + 2 \cdot (HU + pA + 15)) \uparrow \cdot 20$

# Schachtel mit Hals

Eingaben nur in gelb unterlegte Felder



## Abmessungen der Schachtel :

	Länge (Längsseite)	Breite (Schmalseite)	Höhe
Innen			
Aussen			
Unterteil o. Hals			
Gesamthöhe Hals			

## Graupappe (außen) :

mm dick

1 2 Stück für Boden und Deckel

2 2 Stück für Schmalseiten aussen

3 2 Stück für Längsseiten aussen

## Graupappe (Hals) :

mm dick

Hals Schmalseite

Hals Längsseite

## Schrenzkarton :

mm dick

Schmalseite

Längsseite

## Gewebestreifen zum Rändeln

4 Stück Längsseite

2 Stück Stirnseite Deckel

2 Stück Stirnseite Unterteil